

日 本 国 特 許 庁  
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて  
いる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed  
with this Office

出 願 年 月 日  
Date of Application:

2000年12月28日

出 願 番 号  
Application Number:

特願2000-402349

出 願 人  
Applicant(s):

パイオニア株式会社

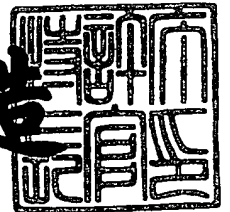
11036 U.S. PRO  
10/029178  
12/26/01

CERTIFIED COPY OF  
PRIORITY DOCUMENT

2001年10月26日

特 許 庁 長 官  
Commissioner,  
Japan Patent Office

及 川 耕 造



出証番号 出証特2001-3093333

【書類名】 特許願  
【整理番号】 55P0035  
【提出日】 平成12年12月28日  
【あて先】 特許庁長官殿  
【国際特許分類】 H04L 12/16  
H04L 12/02  
H04L 12/00

【発明者】

【住所又は居所】 埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 パイオニア株式会社  
所沢工場内

【氏名】 黒田 和男

【特許出願人】

【識別番号】 000005016

【氏名又は名称】 パイオニア株式会社

【代理人】

【識別番号】 100083839

【弁理士】

【氏名又は名称】 石川 泰男

【電話番号】 03-5443-8461

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 007191

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9102133

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 A V 情報配信装置及び配信方法、A V 情報検索装置装置及び検索方法、A V 情報配信検索システム並びに情報記録媒体

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 音声情報又は映像情報の少なくともいずれか一方を含んで構成される A V 情報を蓄積する蓄積手段と、

前記蓄積されている A V 情報の少なくとも一部を抽象化し、当該 A V 情報の内容を示す抽象化情報を生成する生成手段と、

前記生成された抽象化情報を、当該抽象化情報により示される内容を有する前記 A V 情報と共に配信する配信手段と、

を備えることを特徴とする A V 情報配信装置。

【請求項 2】 請求項 1 に記載の A V 情報配信装置において、

前記抽象化手段は、前記音声情報に含まれる音声又は音を示すデータ列を前記抽象化情報として生成することを特徴とする A V 情報配信装置。

【請求項 3】 請求項 1 又は 2 に記載の A V 情報配信装置において、

前記抽象化手段は、前記映像情報を特徴付ける波形を有するパターンデータを前記抽象化情報として生成することを特徴とする A V 情報配信装置。

【請求項 4】 請求項 1 から 3 のいずれか一項に記載の A V 情報配信装置において、

前記配信手段は、前記生成された抽象化情報を、当該抽象化情報により示される内容を有する前記 A V 情報を含んで構成される情報単位とは別個の情報単位内に含ませて配信することを特徴とする A V 情報配信装置。

【請求項 5】 請求項 1 から 3 のいずれか一項に記載の A V 情報配信装置において、

前記配信手段は、前記生成された抽象化情報により示される内容を有する前記 A V 情報を含んで構成される情報単位の一部を、当該抽象化情報により置換して配信することを特徴とする A V 情報配信装置。

【請求項 6】 請求項 1 から 3 のいずれか一項に記載の A V 情報配信装置において、

前記配信手段は、前記生成された抽象化情報により示される内容を有する前記 A V 情報を含んで構成される情報単位における前記映像情報内に当該抽象化情報を埋め込んで配信することを特徴とする A V 情報配信装置。

【請求項 7】 請求項 1 から 3 のいずれか一項に記載の A V 情報配信装置において、

前記配信手段は、前記生成された抽象化情報により示される内容を有する前記 A V 情報を含んで構成される情報単位に含まれる前記映像情報における有効表示範囲外に当該抽象化情報を含ませて配信することを特徴とする A V 情報配信装置。

【請求項 8】 請求項 1 から 7 のいずれか一項に記載の A V 情報配信装置により前記抽象化情報と共に配信された前記 A V 情報を、検索キー情報を用いて検索する A V 情報検索装置であって、

前記配信された抽象化情報及び A V 情報を取得する取得手段と、

前記検索キー情報を入力するための入力手段と、

前記入力された検索キー情報を抽象化し、抽象化キー情報を生成する抽象化手段と、

前記生成された抽象化キー情報に類似する前記配信された抽象化情報を検索する検索手段と、

を備えることを特徴とする A V 情報検索装置。

【請求項 9】 請求項 8 に記載の A V 情報検索装置において、

前記検索手段により検索された前記抽象化情報に対応する前記 A V 情報を、前記検索キー情報に対応付けられた前記 A V 情報として出力する出力手段を更に備えることを特徴とする A V 情報検索装置。

【請求項 10】 請求項 8 又は 9 に記載の A V 情報検索装置において、

前記検索手段における検索結果に基づいて生成された検索結果情報を、前記 A V 情報配信装置に返信する返信手段を更に備えることを特徴とする A V 情報検索装置。

【請求項 11】 請求項 10 に記載の A V 情報検索装置において、

前記検索結果情報は、

前記検索キー情報と、

前記検索手段によって当該検索キー情報に類似するとされた前記抽象化情報及び当該抽象化情報に対応する前記A V情報を少なくとも含むコンテンツを特定するためのコンテンツ識別データと、

当該コンテンツにおける前記検索キー情報に類似した部分を示すアドレス情報又は時刻情報の少なくともいずれか一方と、

により構成されていることを特徴とするA V情報検索装置。

【請求項12】 請求項10又は11に記載のA V情報検索装置において、ネットワーク上に存在するネットワーク情報のうち、前記検索キー情報に対応する当該ネットワーク情報を検索するネットワーク検索手段を更に備えると共に

前記検索されたネットワーク情報は前記検索結果情報に含まれて前記返信手段により前記A V情報配信装置に返信されることを特徴とするA V情報検索装置。

【請求項13】 請求項10に記載のA V情報検索装置から返信された前記検索結果情報を蓄積するデータベース手段を備えることを特徴とする前記A V情報配信装置。

【請求項14】 請求項13に記載のA V情報配信装置において、前記検索結果情報は、前記検索キー情報と、

前記検索手段によって当該検索キー情報に類似するとされた前記抽象化情報及び当該抽象化情報に対応する前記A V情報を少なくとも含むコンテンツを特定するためのコンテンツ識別データと、

当該コンテンツにおける前記検索キー情報に類似した部分を示すアドレス情報又は時刻情報の少なくともいずれか一方と、

により構成されていると共に、

前記データベース手段は、前記検索キー情報、前記コンテンツ識別データ及び前記アドレス情報又は時刻情報の少なくともいずれか一方を相互に対応付けて蓄積することを特徴とする前記A V情報配信装置。

【請求項15】 請求項12に記載のA V情報検索装置から返信された前記

検索結果情報に含まれる前記検索キー情報、前記コンテンツ識別データ、前記アドレス情報又は時刻情報の少なくともいずれか一方及び前記ネットワーク情報を相互に対応付けて蓄積するデータベース手段を備えることを特徴とする前記AV情報配信装置。

【請求項16】 請求項14又は15に記載のAV情報配信装置において、前記データベース手段は、全ての前記検索結果情報を対象とした多数決原理により前記検索キー情報と前記コンテンツ識別データとの相関度を判断し、当該相関度の高い前記検索結果情報のみを蓄積することを特徴とするAV情報配信装置。

【請求項17】 請求項13から16のいずれか一項に記載のAV情報配信装置における前記データベース手段内の前記AV情報を、データベース検索情報を用いて検索するAV情報検索装置であって、

前記データベース検索情報を入力するための入力手段と、

前記入力されたデータベース検索情報を用いて前記データベース手段内を検索し、当該入力されたデータベース検索情報に対応する前記AV情報を検索する検索手段と、

前記検索されたAV情報を当該データベース検索情報に対応する前記AV情報として出力する出力手段と、

を備えることを特徴とするAV情報検索装置。

【請求項18】 請求項1から7又は13から16のいずれか一項に記載のAV情報検索装置と、

請求項8から12のいずれか一項に記載のAV情報検索装置と、

を備えることを特徴とするAV情報配信検索システム。

【請求項19】 音声情報又は映像情報の少なくともいずれか一方を含んで構成されるAV情報の少なくとも一部を抽象化し、当該AV情報の内容を示す抽象化情報を生成する生成工程と、

前記生成された抽象化情報を、当該抽象化情報により示される内容を有する前記AV情報と共に配信する配信工程と、

を備えることを特徴とするAV情報配信方法。

【請求項 2 0】 請求項 1 9 に記載の A V 情報配信方法により前記抽象化情報と共に配信された前記 A V 情報を、検索キー情報を用いて検索する A V 情報検索方法であって、

前記配信された抽象化情報及び A V 情報を取得する取得工程と、

前記検索キー情報を入力するための入力工程と、

前記入力された検索キー情報を抽象化し、抽象化キー情報を生成する抽象化工程と、

前記生成された抽象化キー情報に類似する前記配信された抽象化情報を検索する検索工程と、

を備えることを特徴とする A V 情報検索方法。

【請求項 2 1】 請求項 2 0 に記載の A V 情報検索方法において、

前記検索工程において検索された前記抽象化情報に対応する前記 A V 情報を、前記検索キー情報に対応付けられた前記 A V 情報として出力する出力工程を更に備えることを特徴とする A V 情報検索方法。

【請求項 2 2】 請求項 2 0 又は 2 1 に記載の A V 情報検索方法において、

前記検索工程における検索結果に基づいて生成された検索結果情報を返信する返信工程を更に備えることを特徴とする A V 情報検索方法。

【請求項 2 3】 請求項 2 2 に記載の A V 情報検索方法において、

前記検索結果情報は、

前記検索キー情報と、

前記検索手段によって当該検索キー情報に類似するとされた前記抽象化情報及び当該抽象化情報に対応する前記 A V 情報を少なくとも含むコンテンツを特定するためのコンテンツ識別データと、

当該コンテンツにおける前記検索キー情報に類似した部分を示すアドレス情報又は時刻情報の少なくともいずれか一方と、

により構成されていることを特徴とする A V 情報検索方法。

【請求項 2 4】 請求項 2 2 又は 2 3 に記載の A V 情報検索方法において、

ネットワーク上に存在するネットワーク情報のうち、前記検索キー情報に対応する当該ネットワーク情報を検索するネットワーク検索工程を更に備えると共に

前記検索されたネットワーク情報は前記検索結果情報に含まれて前記返信工程により返信されることを特徴とするＡＶ情報検索方法。

【請求項 2 5】 請求項 2 2 に記載のＡＶ情報検索方法により返信された前記検索結果情報を蓄積するデータベース工程を備えることを特徴とする前記ＡＶ情報配信方法。

【請求項 2 6】 請求項 2 5 に記載のＡＶ情報配信方法において、  
前記検索結果情報は、  
前記検索キー情報と、

前記検索手段によって当該検索キー情報に類似するとされた前記抽象化情報及び当該抽象化情報に対応する前記ＡＶ情報を少なくとも含むコンテンツを特定するためのコンテンツ識別データと、

当該コンテンツにおける当該検索キー情報に類似した部分を示すアドレス情報又は時刻情報の少なくともいずれか一方と、

により構成されていると共に、

前記データベース工程においては、前記検索キー情報、前記コンテンツ識別データ及び前記アドレス情報又は時刻情報の少なくともいずれか一方を相互に対応付けて蓄積することを特徴とする前記ＡＶ情報配信方法。

【請求項 2 7】 請求項 2 4 に記載のＡＶ情報検索方法により返信された前記検索結果情報に含まれる前記検索キー情報、前記コンテンツ識別データ、前記アドレス情報又は時刻情報の少なくともいずれか一方及び前記ネットワーク情報を相互に対応付けて蓄積するデータベース工程を備えることを特徴とする前記ＡＶ情報配信方法。

【請求項 2 8】 請求項 2 6 又は 2 7 に記載のＡＶ情報配信方法において、  
前記データベース工程においては、全ての前記検索結果情報を対象とした多数決原理により前記検索キー情報と前記コンテンツ識別データとの相関度を判断し、当該相関度の高い前記検索結果情報のみを蓄積することを特徴とするＡＶ情報配信方法。

【請求項 2 9】 請求項 2 5 から 2 7 のいずれか一項に記載のＡＶ情報配信



方法において蓄積された前記 A V 情報を、データベース検索情報を用いて検索する A V 情報検索方法であって、

前記データベース検索情報を入力するための入力工程と、

前記入力されたデータベース検索情報を用いて前記データベース内を検索し、当該入力されたデータベース検索情報に対応する前記 A V 情報を検索する検索工程と、

前記検索された A V 情報を当該データベース検索情報に対応する前記 A V 情報として出力する出力工程と、

を備えることを特徴とする A V 情報検索方法。

【請求項 3 0】 音声情報又は映像情報の少なくともいずれか一方を含んで構成される A V 情報を蓄積する蓄積手段を含む A V 情報配信装置に含まれる配信コンピュータを、

前記 A V 情報の少なくとも一部を抽象化し、当該 A V 情報の内容を示す抽象化情報を生成する生成手段、及び、

前記生成された抽象化情報を、当該抽象化情報により示される内容を有する前記 A V 情報と共に配信する配信手段、

として機能させることを特徴とする A V 情報配信プログラムが前記配信コンピュータで読取可能に記録されている情報記録媒体。

【請求項 3 1】 請求項 2 9 に記載の A V 情報配信装置により前記抽象化情報と共に配信された前記 A V 情報を、検索キー情報を用いて検索する A V 情報検索装置に含まれる検索コンピュータを、

前記配信された抽象化情報及び A V 情報を取得する取得手段、

前記検索キー情報を入力するための入力手段、

前記入力された検索キー情報を抽象化し、抽象化キー情報を生成する抽象化手段、及び、

前記生成された抽象化キー情報に類似する前記配信された抽象化情報を検索する検索手段、

として機能させることを特徴とする A V 情報検索プログラムが前記検索コンピュータで読取可能に記録されている情報記録媒体。

【請求項 3 2】 請求項 3 1 に記載の情報記録媒体において、  
前記検索コンピュータを、

前記検索手段として機能する当該検索コンピュータにより検索された前記抽象化情報に対応する前記 A V 情報を、前記検索キー情報に対応付けられた前記 A V 情報として出力する出力手段として更に機能させることを特徴とする前記 A V 情報検索プログラムが前記検索コンピュータで読取可能に記録されている情報記録媒体。

【請求項 3 3】 請求項 3 1 又は 3 2 に記載の情報記録媒体において、  
前記検索コンピュータを、

前記検索手段として機能する当該検索コンピュータにおける検索結果に基づいて生成された検索結果情報を、前記 A V 情報配信装置に返信する返信手段として更に機能させることを特徴とする前記 A V 情報検索プログラムが前記検索コンピュータで読取可能に記録されている情報記録媒体。

【請求項 3 4】 請求項 3 3 に記載の情報記録媒体において、  
前記検索結果情報は、

前記検索キー情報と、

前記検索手段として機能する前記検索コンピュータによって当該検索キー情報に類似するとされた前記抽象化情報及び当該抽象化情報に対応する前記 A V 情報を少なくとも含むコンテンツを特定するためのコンテンツ識別データと、

当該コンテンツにおける前記検索キー情報に類似した部分を示すアドレス情報又は時刻情報の少なくともいずれか一方と、

により構成されていることを特徴とする前記 A V 情報検索プログラムが前記検索コンピュータで読取可能に記録されている情報記録媒体。

【請求項 3 5】 請求項 3 3 又は 3 4 に記載の情報記録媒体において、  
前記検索コンピュータを、

ネットワーク上に存在するネットワーク情報のうち、前記検索キー情報に対応する当該ネットワーク情報を検索するネットワーク検索手段として更に機能させると共に、

前記検索されたネットワーク情報は前記検索結果情報に含まれて前記返信手段

として機能する前記検索コンピュータにより前記ＡＶ情報配信装置に返信されることを特徴とする前記ＡＶ情報検索プログラムが前記検索コンピュータで読取可能に記録されている情報記録媒体。

【請求項 3 6】 前記配信コンピュータを、

請求項 3 3 に記載のＡＶ情報検索装置から返信された前記検索結果情報を蓄積するデータベース手段として機能させることを特徴とする前記ＡＶ情報配信プログラムが前記配信コンピュータで読取可能に記録されている情報記録媒体。

【請求項 3 7】 請求項 3 6 に記載の情報記録媒体において、

前記検索結果情報は、

前記検索キー情報と、

前記検索手段によって当該検索キー情報に類似するとされた前記抽象化情報及び当該抽象化情報に対応する前記ＡＶ情報を少なくとも含むコンテンツを特定するためのコンテンツ識別データと、

当該コンテンツにおける当該検索キー情報に類似した部分を示すアドレス情報又は時刻情報の少なくともいずれか一方と、

により構成されていると共に、

前記データベース手段として機能する前記配信コンピュータを、前記検索キー情報、前記コンテンツ識別データ及び前記アドレス情報又は時刻情報の少なくともいずれか一方を相互に対応付けて蓄積するように機能させることを特徴とする前記ＡＶ情報配信プログラムが前記配信コンピュータで読取可能に記録されている情報記録媒体。

【請求項 3 8】 前記配信コンピュータを、

請求項 3 5 に記載のＡＶ情報検索装置から返信された前記検索結果情報に含まれる前記検索キー情報、前記コンテンツ識別データ、前記アドレス情報又は時刻情報の少なくともいずれか一方及び前記ネットワーク情報を相互に対応付けて蓄積するデータベース手段として機能させることを特徴とする前記ＡＶ情報配信プログラムが前記配信コンピュータで読取可能に記録されている情報記録媒体。

【請求項 3 9】 請求項 3 7 又は 3 8 に記載の情報記録媒体において、

前記データベース手段として機能する前記配信コンピュータを、全ての前記検

索結果情報を対象とした多数決原理により前記検索キー情報と前記コンテンツ識別データとの相関度を判断し、当該相関度の高い前記検索結果情報のみを蓄積するように気のさせることを特徴とする前記 A V 情報配信プログラムが前記配信コンピュータで読取可能に記録されている情報記録媒体。

【請求項 4 0】 請求項 3 6 から 3 9 のいずれか一項に記載の A V 情報配信装置において蓄積された前記 A V 情報を、データベース検索情報を用いて検索する A V 情報検索装置における検索コンピュータを、

前記データベース検索情報を入力するための入力手段、

前記入力されたデータベース検索情報を用いて前記データベース内を検索し、当該入力されたデータベース検索情報に対応する前記 A V 情報を検索する検索手段、及び、

前記検索された A V 情報を当該データベース検索情報に対応する前記 A V 情報として出力する出力手段、

として機能させることを特徴とする A V 情報検索プログラムが前記検索コンピュータで読取可能に記録されている情報記録媒体。

【発明の詳細な説明】

【 0 0 0 1 】

【発明の属する技術分野】

本発明は、A V 情報配信装置及び配信方法、A V 情報検索装置装置及び検索方法、A V 情報配信検索システム並びに情報記録媒体の技術分野に属し、より詳細には、音声情報又は映像情報の少なくともいずれか一方を含んで構成される A V 情報をインターネット等のネットワークを介して配信する A V 情報配信装置及び配信方法、当該配信された A V 情報の内容を検索する A V 情報検索装置装置及び検索方法及び A V 情報配信検索システム並びに当該配信用又は検索用のプログラムがコンピュータで読取可能に記録された情報記録媒体の技術分野に属する。

【 0 0 0 2 】

【従来の技術】

近年、いわゆるインターネットを介して音声情報を含む映像情報（以下、当該映像情報を単に A V (Audio Visual) 情報と称する。）を電子的に配信するこ

とが行われつつある。

【0003】

このとき、従来では、上記AV情報の配信元において当該AV情報を検索するためのデータベースを構築した上で上記配信を行うのが通常であった。

【0004】

すなわち、配信元において、一のAV情報（具体的には一本の映画又は一つのテレビジョン放送番組等）の内容を検索するための検索キー情報に関連付けて当該AV情報をデータベースとして蓄積しておき、配信先の使用者において入力された検索キーに該当するAV情報を当該データベース内から検索して当該配信先の使用者に配信する構成となっていた。

【0005】

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、上述した従来のAV情報配信システムの構成によると、配信元の担当者の主観により検索キーが設定されたデータベースが当該配信前に既に構築されてしまっているわけであるが、そもそも当該検索キーは配信先である使用者の利用に供されるものであり、当該使用者の主観により設定される方がより高精度且つ短時間に当該使用者が所望するAV情報に辿り着けることとなる場合が多い。

【0006】

従って、上記従来の配信システムの構成によると、高精度且つ短時間で所望のAV情報を検索して迅速に取得することができない場合があるという問題点があった。

【0007】

また、上記従来の配信システムの構成によると、使用者は、配信されていた複数のAV情報を自ら選択した対応する検索キーと共に再度データベース化する必要があり、結果として使用者における所望のAV情報データベースの構築に不要な時間を要してしまうという問題点もあった。

【0008】

そこで、本発明は、上記各問題点に鑑みて為されたもので、その課題は、高精

度且つ短時間で使用者が所望するA V情報の検索を行うことが可能であると共に、当該所望するA V情報を高精度に検索できるデータベースを構築することが可能なA V情報配信装置及び配信方法、当該配信されたA V情報の内容を検索するA V情報検索装置及び検索方法及びA V情報配信検索システム並びに当該配信用又は検索用のプログラムがコンピュータで読取可能に記録された情報記録媒体を提供することにある。

## 【 0 0 0 9 】

## 【課題を解決するための手段】

上記の課題を解決するために、請求項1に記載の発明は、音声情報又は映像情報の少なくともいずれか一方を含んで構成されるA V情報を蓄積するコンテンツ記憶部等の蓄積手段と、前記蓄積されているA V情報の少なくとも一部を抽象化し、当該A V情報の内容を示す抽象化情報を生成する抽象化データ抽出部等の生成手段と、前記生成された抽象化情報を、当該抽象化情報により示される内容を有する前記A V情報と共に配信するCPU等の配信手段と、を備える。

## 【 0 0 1 0 】

よって、当該配信先において抽象化情報を用いて配信されたA V情報を検索することで、配信元で生成された精度の良い抽象化情報によりA V情報を検索することができるので、全ての配信先において同一条件で高精度のA V情報検索を行うことができる。

## 【 0 0 1 1 】

また、配信元において抽象化情報を生成するので、配信先において抽象化情報を生成する必要が無いこととなり、迅速にA V情報を検索することができる。

## 【 0 0 1 2 】

上記の課題を解決するために、請求項2に記載の発明は、請求項1に記載のA V情報配信装置において、前記抽象化手段は、前記音声情報に含まれる音声又は音を示すデータ列を前記抽象化情報として生成するように構成される。

## 【 0 0 1 3 】

よって、音声情報に含まれる音声又は音を示すデータ列を抽象化情報として生成するので、当該音声情報の内容に忠実な抽象化情報を生成して配信することが

できる。

【 0 0 1 4 】

上記の課題を解決するために、請求項 3 に記載の発明は、請求項 1 又は 2 に記載の A V 情報配信装置において、前記抽象化手段は、前記映像情報を特徴付ける波形を有するパターンデータを前記抽象化情報として生成するように構成される。

【 0 0 1 5 】

よって、映像情報を特徴付ける波形を有するパターンデータを抽象化情報として生成するので、当該映像情報の内容に忠実な抽象化情報を生成して配信することができる。

【 0 0 1 6 】

上記の課題を解決するために、請求項 4 に記載の発明は、請求項 1 から 3 のいずれか一項に記載の A V 情報配信装置において、前記配信手段は、前記生成された抽象化情報を、当該抽象化情報により示される内容を有する前記 A V 情報を含んで構成される情報単位とは別個の情報単位内に含ませて配信するように構成される。

【 0 0 1 7 】

よって、抽象化情報により示される内容を有する A V 情報を含んで構成される情報単位とは別個の情報単位内に抽象化情報を含ませて配信するので、配信先において容易に抽象化情報と A V 情報とを分離取得することができる。

【 0 0 1 8 】

上記の課題を解決するために、請求項 5 に記載の発明は、請求項 1 から 3 のいずれか一項に記載の A V 情報配信装置において、前記配信手段は、前記生成された抽象化情報により示される内容を有する前記 A V 情報を含んで構成される情報単位の一部を、当該抽象化情報により置換して配信するように構成される。

【 0 0 1 9 】

よって、抽象化情報により示される内容を有する A V 情報を含んで構成される情報単位の一部を、当該抽象化情報により置換して配信するので、短時間で且つ少ない情報量で抽象化情報及び対応する A V 情報を配信することができる。

【0020】

上記の課題を解決するために、請求項6に記載の発明は、請求項1から3のいずれか一項に記載のAV情報配信装置において、前記配信手段は、前記生成された抽象化情報により示される内容を有する前記AV情報を含んで構成される情報単位における前記映像情報内に当該抽象化情報を埋め込んで配信するように構成される。

【0021】

よって、抽象化情報により示される内容を有するAV情報を含んで構成される情報単位における映像情報内に当該抽象化情報を埋め込んで配信するので、抽象化情報を秘匿化して配信することができる。

【0022】

上記の課題を解決するために、請求項7に記載の発明は、請求項1から3のいずれか一項に記載のAV情報配信装置において、前記配信手段は、前記生成された抽象化情報により示される内容を有する前記AV情報を含んで構成される情報単位に含まれる前記映像情報における有効表示範囲外に当該抽象化情報を含ませて配信するように構成される。

【0023】

よって、抽象化情報により示される内容を有するAV情報を含んで構成される情報単位に含まれる映像情報における有効表示範囲外に当該抽象化情報を含ませて配信するので、簡易且つ迅速に抽象化情報及び対応するAV情報を配信することができる。

【0024】

上記の課題を解決するために、請求項8に記載の発明は、請求項1から7のいずれか一項に記載のAV情報配信装置により前記抽象化情報と共に配信された前記AV情報を、検索キー情報を用いて検索するAV情報検索装置であって、前記配信された抽象化情報及びAV情報を取得するモデム等の取得手段と、前記検索キー情報を入力するための入力手段と、前記入力された検索キー情報を抽象化し、抽象化キー情報を生成する抽象化データ生成部等の抽象化手段と、前記生成された抽象化キー情報に類似する前記配信された抽象化情報を検索するCPU等の



検索手段と、を備える。

【 0 0 2 5 】

よって、配信元で生成された精度の良い抽象化情報により A V 情報を検索するので、全ての配信先において同一条件で高精度の A V 情報検索を行うことができる。

【 0 0 2 6 】

また、配信元において抽象化情報を生成するので、配信先において抽象化情報を生成する必要が無いこととなり、迅速に A V 情報を検索することができる。

【 0 0 2 7 】

上記の課題を解決するために、請求項 9 に記載の発明は、請求項 8 に記載の A V 情報検索装置において、前記検索手段により検索された前記抽象化情報に対応する前記 A V 情報を、前記検索キー情報に対応付けられた前記 A V 情報として出力するディスプレイ等の出力手段を更に備える。

【 0 0 2 8 】

よって、配信元で生成された精度の良い抽象化情報により A V 情報を検索し、更にその検索結果の各々を配信先において使用者が容易に確認できるので、たとえば検索結果に不適切な結果が含まれたとしても、使用者の判断によりそれを除去することができる。

【 0 0 2 9 】

上記の課題を解決するために、請求項 1 0 に記載の発明は、請求項 8 又は 9 に記載の A V 情報検索装置において、前記検索手段における検索結果に基づいて生成された検索結果情報を、前記 A V 情報配信装置に返信する C P U 等の返信手段を更に備える。

【 0 0 3 0 】

よって、検索結果に基づいて生成された検索結果情報を A V 情報配信装置に返信するので、当該 A V 情報配信装置において、返信されてきた検索結果情報を単に集計してデータベース化することにより、高精度のデータベースを自動的に且つ簡易に構築することができる。

【 0 0 3 1 】

上記の課題を解決するために、請求項 1 1 に記載の発明は、請求項 1 0 に記載の A V 情報検索装置において、前記検索結果情報は、前記検索キー情報と、前記検索手段によって当該検索キー情報に類似するとされた前記抽象化情報及び当該抽象化情報に対応する前記 A V 情報を少なくとも含むコンテンツを特定するためのコンテンツ識別データと、当該コンテンツにおける前記検索キー情報に類似した部分を示すアドレス情報又は時刻情報の少なくともいずれか一方と、により構成されている。

## 【 0 0 3 2 】

よって、A V 情報検索装置において対応付けた検索キー情報とコンテンツ識別データとアドレス情報又は時刻情報の少なくともいずれか一方とを A V 情報配信装置に返信するので、当該 A V 情報配信装置において、返信されてきた検索キー情報とコンテンツ識別データとアドレス情報又は時刻情報の少なくともいずれか一方とを対応づけてデータベース化することにより高精度のデータベースを容易に構築することができる。

## 【 0 0 3 3 】

また、複数の A V 情報検索装置から検索キー情報とこれに対応するコンテンツ識別データ及びアドレス情報又は時刻情報の少なくともいずれか一方とが返信されてくるので、A V 情報配信装置においてこれらに基づいていわゆる多数決原理によりデータベースを構築することで、より高精度のデータベースを構築することができる。

## 【 0 0 3 4 】

上記の課題を解決するために、請求項 1 2 に記載の発明は、請求項 1 0 又は 1 1 に記載の A V 情報検索装置において、ネットワーク上に存在するネットワーク情報のうち、前記検索キー情報に対応する当該ネットワーク情報を検索する C P U 等のネットワーク検索手段を更に備えると共に、前記検索されたネットワーク情報は前記検索結果情報に含まれて前記返信手段により前記 A V 情報配信装置に返信されるように構成される。

## 【 0 0 3 5 】

よって、A V 情報検索装置において対応付けたネットワーク情報をも A V 情報

配信装置に返信するので、当該A V情報配信装置において返信されてきた検索キー情報とネットワーク情報及び他の検索結果情報とを対応づけてデータベース化することにより高精度のデータベースを容易に構築することができる。

## 【0036】

上記の課題を解決するために、請求項13に記載の発明は、請求項10に記載のA V情報検索装置から返信された前記検索結果情報を蓄積する記憶部等のデータベース手段を備える。

## 【0037】

よって、A V情報検索装置から返信されてきた検索結果情報を単に集計してデータベース化することにより、高精度のデータベースを自動的に構築することができる。

## 【0038】

上記の課題を解決するために、請求項14に記載の発明は、請求項13に記載のA V情報配信装置において、前記検索結果情報は、前記検索キー情報と、前記検索手段によって当該検索キー情報に類似するとされた前記抽象化情報及び当該抽象化情報に対応する前記A V情報を少なくとも含むコンテンツを特定するためのコンテンツ識別データと、当該コンテンツにおける前記検索キー情報に類似した部分を示すアドレス情報又は時刻情報の少なくともいずれか一方と、により構成されていると共に、前記データベース手段は、前記検索キー情報、前記コンテンツ識別データ及び前記アドレス情報又は時刻情報の少なくともいずれか一方を相互に対応付けて蓄積するように構成される。

## 【0039】

よって、A V情報検索装置において対応付けた検索キー情報とコンテンツ識別データとアドレス情報又は時刻情報の少なくともいずれか一方とが返信されるとともに、返信されてきた検索キー情報とコンテンツ識別データとアドレス情報又は時刻情報の少なくともいずれか一方とを対応づけてデータベース化することにより高精度のデータベースを容易に構築することができる。

## 【0040】

また、複数のA V情報検索装置から検索キー情報とこれに対応するコンテンツ

識別データ及びアドレス情報又は時刻情報の少なくともいずれか一方とが返信されてくるので、AV情報配信装置においてこれらに基づいていわゆる多数決原理によりデータベースを構築することで、より高精度のデータベースを構築することができる。

## 【0041】

上記の課題を解決するために、請求項15に記載の発明は、請求項12に記載のAV情報検索装置から返信された前記検索結果情報に含まれる前記検索キー情報、前記コンテンツ識別データ、前記アドレス情報又は時刻情報の少なくともいずれか一方及び前記ネットワーク情報を相互に対応付けて蓄積する記憶部等のデータベース手段を備える。

## 【0042】

よって、AV情報検索装置において対応付けたネットワーク情報をもAV情報配信装置に返信するので、当該AV情報配信装置において、返信されてきた検索キー情報とネットワーク情報及び他の検索結果情報とを対応付けてデータベース化することにより高精度のデータベースを容易に構築することができる。

## 【0043】

上記の課題を解決するために、請求項16に記載の発明は、請求項14又は15に記載のAV情報配信装置において、前記データベース手段は、全ての前記検索結果情報を対象とした多数決原理により前記検索キー情報と前記コンテンツ識別データとの相関度を判断し、当該相関度の高い前記検索結果情報のみを蓄積するように構成される。

## 【0044】

よって、全ての検索結果情報を対象とした多数決原理により検索キー情報とコンテンツ識別データとの相関度を判断し、当該相関度の高い検索結果情報のみを蓄積するので、検索結果情報の集計が進行するに従って検索キー情報とコンテンツ識別データとの関連性が低いものを自動的に削除することとなり、自動的にデータベースを高精度化することができる。

## 【0045】

上記の課題を解決するために、請求項17に記載の発明は、請求項14から1

6のいずれか一項に記載のAV情報配信装置における前記データベース手段内の前記AV情報を、データベース検索情報を用いて検索するAV情報検索装置であって、前記データベース検索情報を入力するための入力手段と、前記入力されたデータベース検索情報を用いて前記データベース手段内を検索し、当該入力されたデータベース検索情報に対応する前記AV情報を検索する検索手段と、前記検索されたAV情報を当該データベース検索情報に対応する前記AV情報として出力する出力手段と、を備える。

## 【0046】

よって、高精度のデータベースにより高精度に必要なAV情報を検索することができる。

## 【0047】

上記の課題を解決するために、請求項18に記載の発明は、請求項1から7又は13から17のいずれか一項に記載のAV情報検索装置と、請求項8から12のいずれか一項に記載のAV情報検索装置と、を備える。

## 【0048】

よって、全てのAV情報検索装置において同一条件でより迅速且つ高精度にAV情報検索を行うことができる。

## 【0049】

上記の課題を解決するために、請求項19に記載の発明は、音声情報又は映像情報の少なくともいずれか一方を含んで構成されるAV情報の少なくとも一部を抽象化し、当該AV情報の内容を示す抽象化情報を生成する生成工程と、前記生成された抽象化情報を、当該抽象化情報により示される内容を有する前記AV情報と共に配信する配信工程と、を備える。

## 【0050】

よって、当該配信先において抽象化情報を用いて配信されたAV情報を検索することで、配信元で生成された精度の良い抽象化情報によりAV情報を検索することができるので、全ての配信先において同一条件で高精度のAV情報検索を行うことができる。

## 【0051】

また、配信元において抽象化情報を生成するので、配信先において抽象化情報を生成する必要が無いこととなり、迅速にA V情報を検索することができる。

## 【 0 0 5 2 】

上記の課題を解決するために、請求項 2 0 に記載の発明は、請求項 1 9 に記載のA V情報配信方法により前記抽象化情報と共に配信された前記A V情報を、検索キー情報を用いて検索するA V情報検索方法であって、前記配信された抽象化情報及びA V情報を取得する取得工程と、前記検索キー情報を入力するための入力工程と、前記入力された検索キー情報を抽象化し、抽象化キー情報を生成する抽象化工程と、前記生成された抽象化キー情報に類似する前記配信された抽象化情報を検索する検索工程と、を備える。

## 【 0 0 5 3 】

よって、配信元で生成された精度の良い抽象化情報によりA V情報を検索するので、全ての配信先において同一条件で高精度のA V情報検索を行うことができる。

## 【 0 0 5 4 】

また、配信元において抽象化情報を生成するので、配信先において抽象化情報を生成する必要が無いこととなり、迅速にA V情報を検索することができる。

## 【 0 0 5 5 】

上記の課題を解決するために、請求項 2 1 に記載の発明は、請求項 2 0 に記載のA V情報検索方法において、前記検索工程において検索された前記抽象化情報に対応する前記A V情報を、前記検索キー情報に対応付けられた前記A V情報として出力する出力工程を更に備える。

## 【 0 0 5 6 】

よって、配信元で生成された精度の良い抽象化情報によりA V情報を検索し、更にその検索結果の各々を配信先において使用者が容易に確認できるので、たとえ検索結果に不適切な結果が含まれたとしても、使用者の判断によりそれを除去することができる。

## 【 0 0 5 7 】

上記の課題を解決するために、請求項 2 2 に記載の発明は、請求項 2 0 又は 2 1

に記載の A V 情報検索方法において、前記検索工程における検索結果に基づいて生成された検索結果情報を返信する返信工程を更に備える。

## 【 0 0 5 8 】

よって、検索結果に基づいて生成された検索結果情報を A V 情報配信装置に返信するので、当該 A V 情報配信装置において、返信されてきた検索結果情報を単に集計してデータベース化することにより、高精度のデータベースを自動的に且つ簡易に構築することができる。

## 【 0 0 5 9 】

上記の課題を解決するために、請求項 2 3 に記載の発明は、請求項 2 2 に記載の A V 情報検索方法において、前記検索結果情報は、前記検索キー情報と、前記検索手段によって当該検索キー情報に類似するとされた前記抽象化情報及び当該抽象化情報に対応する前記 A V 情報を少なくとも含むコンテンツを特定するためのコンテンツ識別データと、当該コンテンツにおける前記検索キー情報に類似した部分を示すアドレス情報又は時刻情報の少なくともいずれか一方と、により構成されている。

## 【 0 0 6 0 】

よって、A V 情報検索装置において対応付けた検索キー情報とコンテンツ識別データとアドレス情報又は時刻情報の少なくともいずれか一方とを A V 情報配信装置に返信するので、当該 A V 情報配信装置において、返信されてきた検索キー情報とコンテンツ識別データとアドレス情報又は時刻情報の少なくともいずれか一方とを対応づけてデータベース化することにより高精度のデータベースを容易に構築することができる。

## 【 0 0 6 1 】

また、複数の A V 情報検索装置から検索キー情報とこれに対応するコンテンツ識別データ及びアドレス情報又は時刻情報の少なくともいずれか一方とが返信されてくるので、A V 情報配信装置においてこれらに基づいていわゆる多数決原理によりデータベースを構築することで、より高精度のデータベースを構築することができる。

## 【 0 0 6 2 】

上記の課題を解決するために、請求項 2 4 に記載の発明は、請求項 2 2 又は 2 3 に記載の A V 情報検索方法において、ネットワーク上に存在するネットワーク情報のうち、前記検索キー情報に対応する当該ネットワーク情報を検索するネットワーク検索工程を更に備えると共に、前記検索されたネットワーク情報は前記検索結果情報に含まれて前記返信工程により返信されるように構成される。

## 【 0 0 6 3 】

よって、A V 情報検索装置において対応付けたネットワーク情報をも A V 情報配信装置に返信するので、当該 A V 情報配信装置において返信されてきた検索キー情報とネットワーク情報及び他の検索結果情報とを対応づけてデータベース化することにより高精度のデータベースを容易に構築することができる。

## 【 0 0 6 4 】

上記の課題を解決するために、請求項 2 5 に記載の発明は、請求項 2 2 に記載の A V 情報検索方法により返信された前記検索結果情報を蓄積するデータベース工程を備える。

## 【 0 0 6 5 】

よって、A V 情報検索装置から返信されてきた検索結果情報を単に集計してデータベース化することにより、高精度のデータベースを自動的に構築することができる。

## 【 0 0 6 6 】

上記の課題を解決するために、請求項 2 6 に記載の発明は、請求項 2 5 に記載の A V 情報配信方法において、前記検索結果情報は、前記検索キー情報と、前記検索手段によって当該検索キー情報に類似するとされた前記抽象化情報及び当該抽象化情報に対応する前記 A V 情報を少なくとも含むコンテンツを特定するためのコンテンツ識別データと、当該コンテンツにおける当該検索キー情報に類似した部分を示すアドレス情報又は時刻情報の少なくともいずれか一方と、により構成されていると共に、前記データベース工程においては、前記検索キー情報、前記コンテンツ識別データ及び前記アドレス情報又は時刻情報の少なくともいずれか一方を相互に対応付けて蓄積するように構成される。

## 【 0 0 6 7 】



よって、AV情報検索装置において対応付けた検索キー情報とコンテンツ識別データとアドレス情報又は時刻情報の少なくともいずれか一方とが返信されるとともに、返信されてきた検索キー情報とコンテンツ識別データとアドレス情報又は時刻情報の少なくともいずれか一方とを対応づけてデータベース化することにより高精度のデータベースを容易に構築することができる。

【0068】

また、複数のAV情報検索装置から検索キー情報とこれに対応するコンテンツ識別データ及びアドレス情報又は時刻情報の少なくともいずれか一方とが返信されてくるので、AV情報配信装置においてこれらに基づいていわゆる多数決原理によりデータベースを構築することで、より高精度のデータベースを構築することができる。

【0069】

上記の課題を解決するために、請求項27に記載の発明は、請求項24に記載のAV情報検索方法により返信された前記検索結果情報に含まれる前記検索キー情報、前記コンテンツ識別データ、前記アドレス情報又は時刻情報の少なくともいずれか一方及び前記ネットワーク情報を相互に対応付けて蓄積するデータベース工程を備える。

【0070】

よって、AV情報検索装置において対応付けたネットワーク情報をもAV情報配信装置に返信するので、当該AV情報配信装置において、返信されてきた検索キー情報とネットワーク情報及び他の検索結果情報とを対応付けてデータベース化することにより高精度のデータベースを容易に構築することができる。

【0071】

上記の課題を解決するために、請求項28に記載の発明は、請求項26又は27に記載のAV情報配信方法において、前記データベース工程においては、全ての前記検索結果情報を対象とした多数決原理により前記検索キー情報と前記コンテンツ識別データとの相関度を判断し、当該相関度の高い前記検索結果情報のみを蓄積する用に構成される。

【0072】

よって、全ての検索結果情報を対象とした多数決原理により検索キー情報とコンテンツ識別データとの相関度を判断し、当該相関度の高い検索結果情報のみを蓄積するので、検索結果情報の集計が進行するに従って検索キー情報とコンテンツ識別データとの関連性が低いものを自動的に削除することとなり、自動的にデータベースを高精度化することができる。

## 【 0 0 7 3 】

上記の課題を解決するために、請求項 2 9 に記載の発明は、請求項 2 5 から 2 8 のいずれか一項に記載の A V 情報配信方法において蓄積された前記 A V 情報を、データベース検索情報を用いて検索する A V 情報検索方法であって、前記データベース検索情報を入力するための入力工程と、前記入力されたデータベース検索情報を用いて前記データベース内を検索し、当該入力されたデータベース検索情報に対応する前記 A V 情報を検索する検索工程と、前記検索された A V 情報を当該データベース検索情報に対応する前記 A V 情報として出力する出力工程と、を備える。

## 【 0 0 7 4 】

よって、高精度のデータベースにより高精度に必要な A V 情報を検索することができる。

## 【 0 0 7 5 】

上記の課題を解決するために、請求項 3 0 に記載の発明は、音声情報又は映像情報の少なくともいずれか一方を含んで構成される A V 情報を蓄積するコンテンツ記憶部等の蓄積手段を含む A V 情報配信装置に含まれる配信コンピュータを、前記 A V 情報各々を抽象化し、当該各 A V 情報の内容を示す抽象化情報を生成する生成手段、及び、前記生成された抽象化情報を、当該抽象化情報により示される内容を有する前記 A V 情報と共に配信する配信手段、として機能させるための A V 情報配信プログラムが前記配信コンピュータで読取可能に記録されている。

## 【 0 0 7 6 】

よって、当該配信先において抽象化情報を用いて配信された A V 情報を検索するように配信コンピュータが機能することで、配信元で生成された精度の良い抽象化情報により A V 情報を検索することができるので、全ての配信先において同

一条件で高精度のA V情報検索を行うことができる。

【0 0 7 7】

また、配信元において抽象化情報を生成するように配信コンピュータが機能するので、配信先において抽象化情報を生成する必要が無いこととなり、迅速にA V情報を検索することができる。

【0 0 7 8】

上記の課題を解決するために、請求項3 1に記載の発明は、請求項3 0に記載のA V情報配信装置により前記抽象化情報と共に配信された前記A V情報を、検索キー情報を用いて検索するA V情報検索装置に含まれる検索コンピュータを、前記配信された抽象化情報及びA V情報を取得する取得手段、前記検索キー情報を入力するための入力手段、前記入力された検索キー情報を抽象化し、抽象化キー情報を生成する抽象化手段、及び、前記生成された抽象化キー情報に類似する前記配信された抽象化情報を検索する検索手段、として機能させるためのA V情報検索プログラムが前記検索コンピュータで読取可能に記録されている。

【0 0 7 9】

よって、配信元で生成された精度の良い抽象化情報によりA V情報を検索するように検索コンピュータが機能するので、全ての配信先において同一条件で高精度のA V情報検索を行うことができる。

【0 0 8 0】

また、配信元において抽象化情報を生成するので、配信先において抽象化情報を生成する必要が無いこととなり、迅速にA V情報を検索することができる。

【0 0 8 1】

上記の課題を解決するために、請求項3 2に記載の発明は、請求項3 1に記載の情報記録媒体において、前記検索コンピュータを、前記検索手段として機能する当該検索コンピュータにより検索された前記抽象化情報に対応する前記A V情報を、前記検索キー情報に対応付けられた前記A V情報として出力する出力手段として更に機能させるための前記A V情報検索プログラムが前記検索コンピュータで読取可能に記録されている。

【0 0 8 2】

よって、配信元で生成された精度の良い抽象化情報により A V 情報を検索し、更にその検索結果の各々を配信先において使用者が容易に確認できるので、たとえば検索結果に不適切な結果が含まれたとしても、使用者の判断によりそれを除去することができる。

## 【 0 0 8 3 】

上記の課題を解決するために、請求項 3 3 に記載の発明は、請求項 3 1 又は 3 2 に記載の情報記録媒体において、前記検索コンピュータを、前記検索手段として機能する当該検索コンピュータにおける検索結果に基づいて生成された検索結果情報を、前記 A V 情報配信装置に返信する返信手段として更に機能させるための前記 A V 情報検索プログラムが前記検索コンピュータで読取可能に記録されている。

## 【 0 0 8 4 】

よって、検索結果に基づいて生成された検索結果情報を A V 情報配信装置に返信するように検索コンピュータが機能するので、当該 A V 情報配信装置において、返信されてきた検索結果情報を単に集計してデータベース化することにより、高精度のデータベースを自動的に且つ簡易に構築することができる。

## 【 0 0 8 5 】

上記の課題を解決するために、請求項 3 4 に記載の発明は、請求項 3 3 に記載の情報記録媒体において、前記検索結果情報は、前記検索キー情報と、前記検索手段として機能する前記検索コンピュータによって当該検索キー情報に類似するとされた前記抽象化情報及び当該抽象化情報に対応する前記 A V 情報を少なくとも含むコンテンツを特定するためのコンテンツ識別データと、当該コンテンツにおける前記検索キー情報に類似した部分を示すアドレス情報又は時刻情報の少なくともいずれか一方と、により構成されている前記 A V 情報検索プログラムが前記検索コンピュータで読取可能に記録されている。

## 【 0 0 8 6 】

よって、A V 情報検索装置において対応付けた検索キー情報とコンテンツ識別データとアドレス情報又は時刻情報の少なくともいずれか一方とを A V 情報配信装置に返信する要に検索コンピュータが機能するので、当該 A V 情報配信装置に

において、返信されてきた検索キー情報とコンテンツ識別データとアドレス情報又は時刻情報の少なくともいずれか一方とを対応づけてデータベース化することにより高精度のデータベースを容易に構築することができる。

## 【0087】

また、複数のAV情報検索装置から検索キー情報とこれに対応するコンテンツ識別データ及びアドレス情報又は時刻情報の少なくともいずれか一方とが返信されてくるので、AV情報配信装置においてこれらに基づいていわゆる多数決原理によりデータベースを構築することで、より高精度のデータベースを構築することができる。

## 【0088】

上記の課題を解決するために、請求項35に記載の発明は、請求項33又は34に記載の情報記録媒体において、前記検索コンピュータを、ネットワーク上に存在するネットワーク情報のうち、前記検索キー情報に対応する当該ネットワーク情報を検索するネットワーク検索手段として更に機能させると共に、前記検索されたネットワーク情報は前記検索結果情報に含まれて前記返信手段として機能する前記検索コンピュータにより前記AV情報配信装置に返信されるための前記AV情報検索プログラムが前記検索コンピュータで読取可能に記録されている。

## 【0089】

よって、AV情報検索装置において対応付けたネットワーク情報をもAV情報配信装置に返信するように検索コンピュータが機能するので、当該AV情報配信装置において返信されてきた検索キー情報とネットワーク情報及び他の検索結果情報とを対応づけてデータベース化することにより高精度のデータベースを容易に構築することができる。

## 【0090】

上記の課題を解決するために、請求項36に記載の発明は、前記配信コンピュータを、請求項31に記載のAV情報検索装置から返信された前記検索結果情報を蓄積するデータベース手段として機能させるための前記AV情報配信プログラムが前記配信コンピュータで読取可能に記録されている。

## 【0091】

よって、A V 情報検索装置から返信されてきた検索結果情報を単に集計してデータベース化することにより、高精度のデータベースを自動的に構築することができる。

## 【 0 0 9 2 】

上記の課題を解決するために、請求項 3 7 に記載の発明は、請求項 3 6 に記載の情報記録媒体において、前記検索結果情報は、前記検索キー情報と、前記検索手段によって当該検索キー情報に類似するとされた前記抽象化情報及び当該抽象化情報に対応する前記 A V 情報を少なくとも含むコンテンツを特定するためのコンテンツ識別データと、当該コンテンツにおける当該検索キー情報に類似した部分を示すアドレス情報又は時刻情報の少なくともいずれか一方と、により構成されていると共に、前記データベース手段として機能する前記配信コンピュータを、前記検索キー情報、前記コンテンツ識別データ及び前記アドレス情報又は時刻情報の少なくともいずれか一方を相互に対応付けて蓄積するように機能させるための前記 A V 情報配信プログラムが前記配信コンピュータで読取可能に記録されている。

## 【 0 0 9 3 】

よって、A V 情報検索装置において対応付けた検索キー情報とコンテンツ識別データとアドレス情報又は時刻情報の少なくともいずれか一方とが返信されるとともに、返信されてきた検索キー情報とコンテンツ識別データとアドレス情報又は時刻情報の少なくともいずれか一方とを対応づけてデータベース化することにより高精度のデータベースを容易に構築することができる。

## 【 0 0 9 4 】

また、複数の A V 情報検索装置から検索キー情報とこれに対応するコンテンツ識別データ及びアドレス情報又は時刻情報の少なくともいずれか一方とが返信されてくるので、A V 情報配信装置においてこれらに基づいていわゆる多数決原理によりデータベースを構築することで、より高精度のデータベースを構築することができる。

## 【 0 0 9 5 】

上記の課題を解決するために、請求項 3 8 に記載の発明は、前記配信コンピュ

タを、請求項35に記載のAV情報検索装置から返信された前記検索結果情報に含まれる前記検索キー情報、前記コンテンツ識別データ、前記アドレス情報又は時刻情報の少なくともいずれか一方及び前記ネットワーク情報を相互に対応付けて蓄積するデータベース手段として機能させるための前記AV情報配信プログラムが前記配信コンピュータで読取可能に記録されている。

【0096】

よって、AV情報検索装置において対応付けたネットワーク情報をもAV情報配信装置に返信するように配信コンピュータが機能するので、当該AV情報配信装置において、返信されてきた検索キー情報とネットワーク情報及び他の検索結果情報とを対応付けてデータベース化することにより高精度のデータベースを容易に構築することかできる。

【0097】

上記の課題を解決するために、請求項39に記載の発明は、請求項37又は38に記載の情報記録媒体において、前記データベース手段として機能する前記配信コンピュータを、全ての前記検索結果情報を対象とした多数決原理により前記検索キー情報と前記コンテンツ識別データとの相関度を判断し、当該相関度の高い前記検索結果情報のみを蓄積するように機能させるための「前記AV情報配信プログラムが前記配信コンピュータで読取可能に記録されている。

【0098】

よって、全ての検索結果情報を対象とした多数決原理により検索キー情報とコンテンツ識別データとの相関度を判断し、当該相関度の高い検索結果情報のみを蓄積するように配信コンピュータが機能するので、検索結果情報の集計が進行するに従って検索キー情報とコンテンツ識別データとの関連性が低いものを自動的に削除することとなり、自動的にデータベースを高精度化することができる。

【0099】

上記の課題を解決するために、請求項40に記載の発明は、請求項36から39のいずれか一項に記載のAV情報配信装置において蓄積された前記AV情報を、データベース検索情報を用いて検索するAV情報検索装置における検索コンピュータを、前記データベース検索情報を入力するための入力手段、前記入力され

たデータベース検索情報を用いて前記データベース内を検索し、当該入力されたデータベース検索情報に対応する前記A V情報を検索する検索手段、及び、前記検索されたA V情報を当該データベース検索情報に対応する前記A V情報として出力する出力手段、として機能させるためのA V情報検索プログラムが前記検索コンピュータで読取可能に記録されている。

【0100】

よって、高精度のデータベースにより高精度に必要なA V情報を検索することができる。

【0101】

【発明の実施の形態】

次に、本発明に好適な実施の形態について、図面に基づいて説明する。

【0102】

なお、以下に説明する実施の形態は、インターネットを介して上記A V情報により構成される映画又は音楽等の配信情報（以下、当該配信情報を単にコンテンツと称する。）を配信するコンテンツ配信システムに対して本発明を適用した場合の実施の形態である。

#### (I) コンテンツ配信システムの全体構成

始めに、実施形態に係るコンテンツ配信システムの全体構成及び概要動作について、図1を用いて説明する。なお、図1は当該コンテンツ配信システムの全体構成を示すブロック図である。

【0103】

図1に示すように、実施形態のコンテンツ配信システムCSは、インターネットINを介して複数のコンテンツプロバイダCPと、複数の検索端末Tと、が相互にデータの授受が可能なように接続されて構成されている。

【0104】

このとき、各コンテンツプロバイダCPは、夫々に配信すべきコンテンツを蓄積したコンテンツ記憶部を備えており、各検索端末Tからの配信要求をインターネットINを介してプロバイダデータScpとして受信すると共に、当該要求されたコンテンツを再度プロバイダデータScpとしてインターネットINを介して当



該要求を送信した検索端末Tに配信する他、後述するデータベース構築処理を行う。

#### 【0105】

一方、各検索端末Tは、夫々にコンテンツの視聴を希望する使用者の家屋内に設置されているものであり、上記配信要求を含む端末データStを生成してインターネットINを介して所望されるコンテンツを蓄積しているコンテンツプロバイダCPへ送信すると共に、当該コンテンツプロバイダCPから配信されてきたコンテンツ（後述する抽象化データを含む。）等を再度端末データStとしてインターネットINから受け取り、後述する記憶部に蓄積記憶すると共に後述するディスプレイ等に出力して使用者に提示する。

#### 【0106】

また、当該検索端末Tでは、配信された各コンテンツにおけるその一部分を検索する後述する部分検索処理（配信されたコンテンツ自体ではなくその一部分を当該コンテンツから抽出する部分検索処理）も行われる。

#### (II) コンテンツプロバイダの実施形態

次に、実施形態に係るコンテンツプロバイダCPの細部構成及び動作について、図2乃至図6を用いて説明する。

#### 【0107】

なお、図2は当該コンテンツプロバイダCPの細部構成を示すブロック図であり、図3は当該コンテンツプロバイダCPに含まれる抽象化データ抽出部の細部構成を示すブロック図であり、図4はコンテンツプロバイダCPにおける上記抽象化データの生成を説明する図であり、図5はコンテンツプロバイダCPにおいて実行されるコンテンツダウンロード処理を示すフローチャートであり、図6はコンテンツをダウンロードする際の当該コンテンツの形態を例示する図である。

#### 【0108】

図2に示すように、実施形態に係るコンテンツプロバイダCPは、蓄積手段としての上記コンテンツ記憶部1と、データベース2と、メモリ3と、生成手段としての抽象化データ抽出部5と、エンコーダ6と、配信手段としてのCPU7と、フォーマッタ8と、モデム9と、により構成されている。なお、上記各構成部

材は、バス 4 により相互にデータの授受が可能となるように接続されている。

【0 1 0 9】

次に、動作を説明する。

【0 1 1 0】

まず、モデム 9 は、いずれかの検索端末 T からの配信要求がインターネット I N を介してプロバイダデータ S cp として出力されてくると、これに対して予め設定された入力インタフェース動作を施し、モデム信号 S md としてバス 4 へ出力する。

【0 1 1 1】

次に、CPU 9 は、当該モデム信号 S md に含まれている配信要求の内容をデータ信号 S dt としてバス 4 から取得し、当該配信要求に対応するコンテンツをコンテンツ記憶部 1 内において検索する。

【0 1 1 2】

そして、検索された結果として当該配信要求に対応するコンテンツがコンテンツ信号 S ct としてコンテンツ記憶部 1 から出力されると、当該コンテンツ信号 S ct は、バス 4 を介してエンコーダ 6 及び抽象化データ抽出部 5 へ出力される。

【0 1 1 3】

次に、エンコーダ 6 は、当該コンテンツ信号 S ct として出力されてきたコンテンツ内の A V 情報をインターネット I N を介した配信用として予め設定されている配信フォーマットに変換し、エンコード信号 S ec を生成してフォーマッタ 8 へ出力する。

【0 1 1 4】

一方、抽象化データ抽出部 5 は、当該コンテンツ信号 S ct として出力されてきたコンテンツ内の A V 情報から、当該 A V 情報における音声情報（人の肉声に含まれる、五十音等の発音の情報を言う。以下、同じ。）及び映像情報毎に、当該音声情報及び映像情報夫々の内容を特徴付ける情報であって元の当該音声情報及び映像情報よりも情報量が少ない情報である抽象化データを後述する方法により抽出し、音声情報に対応する抽象化データ S ga と映像情報に対応する抽象化データ S gp とに分離して夫々フォーマッタ 8 へ出力する。

## 【0115】

これらにより、フォーマッタ8は、上記コンテンツに対して上記抽象化データSga及びSgpを夫々後述する方法により重畳し、フォーマット信号Sfmを生成してCPU7及びバス4を介してモデム9へ出力する。

## 【0116】

そして、モデム9は、当該フォーマット信号Sfmをモデム信号Smdとしてバス4から受け取ると、これに対して予め設定されている出力インタフェース処理を施し、当該フォーマット信号Sfmに対応した内容を有するプロバイダデータScpとしてインターネットINを介して上記配信要求を出力した検索端末Tに配信する。

## 【0117】

このとき、CPU7は、メモリ3との間でメモリ信号Smとして必要な情報の授受を行いつつ、上述した一連のコンテンツプロバイダCPとしての動作を統括制御する。

## 【0118】

次に、上記抽象化データ抽出部5の細部構成及び動作について、図3及び図4を用いて説明する。

## 【0119】

図3に示すように、実施形態の抽象化データ抽出部5は、映像・音声分離部10と、LPF (Low Pass Filter) 11と、フレームメモリ12と、パターンデータ生成部13及び19と、比較部14及び20と、スイッチ15及び21と、メモリ16、18及び22と、BPF (Band Pass Filter) 17と、により構成されている。

## 【0120】

次に図4を用いて動作を説明する。

## 【0121】

最初に、バス4を介してコンテンツ記憶部1からコンテンツを含むコンテンツ信号Sctが入力されると、映像・音声分離部10により当該コンテンツ信号Sctを構成する映像信号Spcと音声信号Sadとが分離され、夫々LPF11及びBP

F 1 7 へ出力される。

【 0 1 2 2 】

そして、L P F 1 1 は、当該映像信号 S p c のうちの低周波数成分のみを抽出し、低周波映像信号 S l p を生成してフレームメモリ 1 2 へ出力する。

【 0 1 2 3 】

そして、フレームメモリ 1 2 は、当該低周波映像信号 S l p を一フレームずつ分離して一時的に記憶し、予め設定されているタイミングで比較部 1 4 へ出力する。

【 0 1 2 4 】

一方、パターンデータ生成部 1 3 は、各映像信号 S p c に含まれる可能性のある図形等に対応するものとして予め設定されているパターンデータ S p t を複数生成し、順次比較部 1 4 及びスイッチ 1 5 へ夫々出力する。

【 0 1 2 5 】

これにより、比較部 1 4 は、上記フレーム毎に分離されている低周波映像信号 S l p とパターンデータ S p t とを一フレーム毎に比較し、そのときに入力されている低周波映像信号 S l p に含まれている映像の内容に最も近いパターンを有するパターンデータ S p t が出力されたタイミングで「H I G H」となる比較信号 S p p を生成してスイッチ 1 5 へスイッチ制御信号として出力する。

【 0 1 2 6 】

これにより、スイッチ 1 5 は、比較信号 S p p が「H I G H」となったタイミングでオンされることにより、低周波映像信号 S l p に含まれている映像の内容に最も近いパターンを有するパターンデータ S p t をメモリ 1 6 へ出力する。

【 0 1 2 7 】

そして、メモリ 1 6 は、当該出力されてきたパターンデータ S p t を一時的に記憶し、予め設定されたタイミングで上記抽象化データ S g p としてフォーマッタ 8 へ出力する。

【 0 1 2 8 】

次に、上述した映像信号 S p c に対する各構成部材の動作について、図 4 ( a ) を用いて詳説する。

## 【 0 1 2 9 】

先ず、当該映像信号 S<sub>pc</sub>中に図 4 (a) 上左に示すような円を含む映像が含まれているとする。

## 【 0 1 3 0 】

このとき、L P F 1 1 は当該映像から高周波雑音成分を除去し、更に一フレーム（一水平走査）毎にフレームメモリ 1 2 に記憶させる。

## 【 0 1 3 1 】

すなわち、図 4 (a) 上に示すように、映像信号 S<sub>pc</sub>として含まれている円の部分の輝度信号を各水平走査線 S<sub>L</sub>毎に分解すると、当該円の存在位置を示す同期信号 S<sub>Y</sub>と共に当該円を上側から順に水平方向に走査した（輪切りにした）波形の複数の低周波映像信号 S<sub>lp</sub>が得られ（図 4 (a) 上右参照）、これらがフレームメモリ 1 2 内に夫々別個に格納される。

## 【 0 1 3 2 】

次に、これらの低周波映像信号 S<sub>lp</sub>は、比較部 1 4 内において同期信号 S<sub>Y</sub>を接続部分として時系列に順に並べられる。この処理によると、例示の場合の各低周波映像信号 S<sub>lp</sub>においては、当該円における図 4 (a) 上左中の上下方向の直径に対応するタイミング毎に周期的に輝度が高くなる部分が現われることとなる。

## 【 0 1 3 3 】

一方、パターンデータ生成部 1 3 においては、上記例示した円を含む複数種類の基本的な図形（例えば、円、四角又は三角等）について、上述したように水平走査線 S<sub>L</sub>毎に分解して時系列に並べたパターンを有するパターンデータ S<sub>pt</sub>が予め記憶されており、これらが逐次比較部 1 4 に出力される。

## 【 0 1 3 4 】

これらにより、比較部 1 4 は、上記一フレーム毎の低周波映像信号 S<sub>lp</sub>を時系列に並べたものと、出力されてくる各パターンデータ S<sub>pt</sub>と、を逐次比較し、そのパターンが一フレーム毎の低周波映像信号 S<sub>lp</sub>に最も一致するパターンデータ S<sub>pt</sub>が出力されたタイミングで「HIGH」となる上記比較信号 S<sub>pp</sub>を生成してスイッチ 1 5 へ出力する。

## 【 0 1 3 5 】

そして、当該スイッチ 1 5 が、当該比較信号 S<sub>pp</sub>が「HIGH」となるタイミングでオンとされることにより、上記円に対応する一フレーム毎の低周波映像信号 S<sub>lp</sub>を時系列に並べたものと一致するパターンを有する図 4 (a) 下に示すようなパターンデータ S<sub>pt</sub>を抽象化データ S<sub>gp</sub>としてフォーマッタ 8 へ出力するのである。

## 【 0 1 3 6 】

他方、BPF 1 7 は、上記音声信号 S<sub>ad</sub>から予め設定されている音声周波数成分のみを抽出し、抽出音声信号 S<sub>bp</sub>を生成してメモリ 1 8 へ出力する。

## 【 0 1 3 7 】

そして、メモリ 1 8 は、当該抽出音声信号 S<sub>bp</sub>を一時的に記憶し、予め設定されているタイミングで比較部 2 0 へ出力する。

## 【 0 1 3 8 】

一方、パターンデータ生成部 1 9 は、各音声信号 S<sub>ad</sub>に含まれる可能性のある音声に対応する文字を示すものとして予め設定されているパターンデータ S<sub>at</sub>を複数生成し、順次比較部 2 0 及びスイッチ 2 1 へ夫々出力する。

## 【 0 1 3 9 】

これにより、比較部 2 0 は、上記記憶されている抽出音声信号 S<sub>bp</sub>とパターンデータ S<sub>at</sub>とを逐次比較し、そのときに入力されている抽出音声信号 S<sub>bp</sub>に含まれている音声の内容に最も近い文字が含まれているパターンデータ S<sub>at</sub>が出力されたタイミングで「HIGH」となる比較信号 S<sub>ap</sub>を生成してスイッチ 2 1 へスイッチ制御信号として出力する。

## 【 0 1 4 0 】

これにより、スイッチ 2 1 は、比較信号 S<sub>ap</sub>が「HIGH」となったタイミングでオンされることにより、抽出音声信号 S<sub>bp</sub>に含まれている音声の内容に最も近い文字が含まれているパターンデータ S<sub>at</sub>をメモリ 2 2 へ出力する。

## 【 0 1 4 1 】

そして、メモリ 2 2 は、当該出力されてきたパターンデータ S<sub>at</sub>を一時的に記憶し、予め設定されたタイミングで上記抽象化データ S<sub>ga</sub>としてフォーマッタ 8

へ出力する。

【0 1 4 2】

次に、上述した音声信号 S<sub>ad</sub>に対する各構成部材の動作について、図 4 (b) を用いて詳説する。

【0 1 4 3】

先ず、B P F 1 7 は当該音声から高周波雑音成分及び低周波雑音成分を除去し、抽出音声信号 S<sub>bp</sub>としてメモリ 1 8 に記憶させ比較部 2 0 へ出力させる。

【0 1 4 4】

そして、比較部 2 0 においては、当該抽出音声信号 S<sub>bp</sub>を各文字毎に分解し、更に対応する文字列に置き換えて一時的に格納する。

【0 1 4 5】

一方、パターンデータ生成部 1 9 においては、複数種類の文字を発音した場合の音声信号に対応する文字列を有するパターンデータ S<sub>at</sub>が予め記憶されており、これらが逐次比較部 2 0 に出力される。

【0 1 4 6】

これらにより、比較部 2 0 は、上記抽出音声信号 S<sub>bp</sub>の内容を示す文字列と、出力されてくる各パターンデータ S<sub>at</sub>に含まれている文字列と、を逐次比較し、その文字列が抽出音声信号 S<sub>bp</sub>の内容に最も一致するパターンデータ S<sub>at</sub>が出力されたタイミングで「H I G H」となる上記比較信号 S<sub>ap</sub>を生成してスイッチ 2 1 へ出力する。

【0 1 4 7】

そして、当該スイッチ 2 1 が、当該比較信号 S<sub>ap</sub>が「H I G H」となるタイミングでオンとされることにより、上記抽出音声信号 S<sub>bp</sub>の内容に一致する文字列を有する図 4 (b) に示すようなパターンデータ S<sub>at</sub>を抽象化データ S<sub>ga</sub>としてフォーマッタ 8 へ出力するのである。

【0 1 4 8】

次に、上述した構成及び動作を有するコンテンツプロバイダ C P における検索端末 T に対する一連のコンテンツダウンロード処理（主として C P U 7 を中心として実行される。）について、図 5 及び図 6 を用いて説明する。

## 【 0 1 4 9 】

当該コンテンツダウンロード処理においては、始めに、いずれかの検索端末 T から上記配信要求が為されたか否かが確認され（ステップ S 1）、為されていないときは（ステップ S 1；NO）為されるまで待機し、一方、為されたときは（ステップ S 1；YES）、次に、当該配信要求により所望されているコンテンツがコンテンツ記憶部 1 から読み出され（ステップ S 2）、エンコーダ 6 において必要な配信フォーマットに変換してエンコード信号 S<sub>ec</sub>とされる（ステップ S 3）と共に、上記した抽象化データ抽出部 5 において抽象化データ S<sub>gp</sub>及び S<sub>ga</sub>が夫々生成され（ステップ S 4）、共にフォーマッタ 8 へ出力される。

## 【 0 1 5 0 】

そして、フォーマッタ 8 において後述する形式により当該エンコード信号 S<sub>ec</sub>と抽象化データ S<sub>gp</sub>及び S<sub>ga</sub>とが重畳（フォーマッティング）され（ステップ S 5）、上記フォーマット信号 S<sub>fm</sub>としてインターネット IN を介して所望の検索端末 T に配信される（ステップ S 6）。

## 【 0 1 5 1 】

その後、全てのコンテンツについて配信が完了したか否かが確認され（ステップ S 7）、完了していないときは（ステップ S 7；NO）完了していない根拠について上述した処理を繰り返すべくステップ S 2 に戻り、一方、完了しているときは（ステップ S 7；YES）そのままコンテンツダウンロード処理を終了する。

## 【 0 1 5 2 】

次に、上述したステップ S 6 において実行される配信におけるフォーマットについて、図 6 を用いて説明する。

## 【 0 1 5 3 】

当該フォーマットについては種々の態様が考えられるが、より具体的には、第一に、図 6（a）に示すように、映像信号 S<sub>pc</sub>に対応するビデオデータ 3 0 と、音声信号 S<sub>ad</sub>に対応するオーディオデータ 3 1 と、上記抽象化データ S<sub>gp</sub>又は S<sub>ga</sub>に対応する抽象化データ 3 2 と、ある決まった周期で含むようにプロバイダデータ S<sub>cp</sub>を構成することができる。



## 【0154】

次に、第二には、図6(b)に示すように、上記ビデオデータ30と、上記オーディオデータ31と、を周期的に配置してプロバイダデータScpを構成しつつ、当該各ビデオデータ30における一フレーム分のデータを抽象化データ32に置換して配信することも可能である。

## 【0155】

更に、第三には、図6(c)に示すように、上記ビデオデータ30と、上記オーディオデータ31と、を周期的に配置してプロバイダデータScpを構成しつつ、一の当該ビデオデータ30を、その中にいわゆるウォーターマーク（電子透かし）として抽象化データ32を含むビデオデータ30'により置換して配信することも可能である。

## 【0156】

最後に、第四には、図6(d)に示すように、上記ビデオデータ30と、上記オーディオデータ31と、を周期的に配置してプロバイダデータScpを構成しつつ、一の当該ビデオデータ30を、当該ビデオデータ30における有効表示画面（検索端末T上のディスプレイに実際に表示される大きさの画面）外のデータを抽象化データ32に置換したビデオデータ30''により置換して配信することも可能である。

## 【0157】

また、配信におけるフォーマットについて更に詳細には、例えば、コンテンツの配信をいわゆるMPEG (Moving Picture Experts Group) 方式におけるトランスポートストリームの形式に則って行う場合には、各トランスポートパケットにおけるいわゆるペイロード情報内に上記各抽象化データSgp又はSgaを含ませて配信することができる。この場合には、各抽象化データSgp又はSgaは、対応するコンテンツの部分が再生されるべきコンテンツ内のアドレス情報又は時刻情報の少なくともいずれか一方に対応づけられて配信される。

## 【0158】

また、音声情報を配信する場合には、予め設定された時間毎に抽象化データSSgaを配信すれば、上記したコンテンツ本体との対応づけのための時刻情報は不

要となる。

【 0 1 5 9 】

更に、映像信号を配信する場合には、各フレーム毎の輝度信号を抽象化した抽象化データ Sgp を予め設定された数のフレームを含む纏まり毎に上記ペイロード情報として配信することができる。この場合には、輝度信号を抽象化するだけでなく、輝度信号と色信号の双方を抽象化してもよいし、或いは色信号のみを用いてこれを抽象化してもよい。

(III) 検索端末の実施形態

次に、実施形態に係る検索端末 T の細部構成及び動作（当該動作に伴うコンテンツプロバイダ CP における動作を一部含む。）について、図 7 乃至図 12 を用いて説明する。

【 0 1 6 0 】

なお、図 7 は当該検索端末 T の細部構成を示すブロック図であり、図 8 は当該検索端末 T における部分検索処理を示すフローチャートであり、図 9 及び図 10 は当該部分検索処理において表示される画面例を示す図であり、図 11 は当該検査処理により構成されることとなる各データベースの構成を示す図であり、図 12 はコンテンツプロバイダ CP における当該データベースの構築方法を説明する図である。

【 0 1 6 1 】

図 7 に示すように、実施形態に係る検索端末 T は、メモリ 35 と、抽象化データテーブル 36 と、抽象化手段としての抽象化データ生成部 38 と、検索手段、ネットワーク検索手段及び返信手段としての CPU 39 と、出力手段としての上記ディスプレイ 40 と、データベース手段としての上記記憶部 41 と、抽象化データ分離部 42 と、取得手段としてのモデム 43 と、により構成されている。

【 0 1 6 2 】

次に、動作を説明する。

【 0 1 6 3 】

先ず、コンテンツプロバイダ CP からのコンテンツの配信を要求する上記配信要求は、キーボード 37 により当該コンテンツを識別するためのコンテンツ識別

データが入力されるとCPU39及びモデム43を介して当該コンテンツ識別データが対象となるコンテンツプロバイダCPに送信されることにより為される。

## 【0164】

次に、当該配信要求に対応して抽象化データSgp又はSgaと共に端末データStとして配信されてきたコンテンツは、モデム43において予め設定されている入力インタフェース処理が施され、コンテンツ信号Sctとして抽象化データ分離部42へ出力される。

## 【0165】

そして、抽象化データ分離部42は、当該コンテンツ信号Sctから抽象化データSgp及びSgaを分離してCPU39に出力すると共に、当該コンテンツ信号Sctに含まれていた当該コンテンツに対応する上記エンコード信号Secも当該CPU39へ出力する。

## 【0166】

これにより、CPU39は当該エンコード信号Secを復号して元のコンテンツを生成し、これをメモリ信号Smmとして記憶部41に出力して蓄積させる。

## 【0167】

これと並行して、CPU39は、上記分離した抽象化データSgp及びSgaをメモリ信号Smmとして記憶部41に出力して蓄積させる。

## 【0168】

これらの処理により、記憶部41内には、例えば図11(a)に例示するように、コンテンツを特定するためのコンテンツ特定データと、元のコンテンツ本体であるコンテンツデータ（当該コンテンツを識別するためのコンテンツ識別データを含む。）とその内容を示す抽象化データSgp及びSgaとにより構成されるデータベースが構築されることとなる。

## 【0169】

次に、当該記憶部41内に構築された当該データベースにおいて、検索キーを用いて所望するコンテンツの一部分を検索する場合の動作を説明する。

## 【0170】

当該部分検索時においては、先ず、キーボード37において当該検索キーが入

力されると、対応するキーボード信号  $S_{ky}$  が生成されて抽象化データ生成部 38 へ出力される。

【0171】

これにより、当該抽象化データ生成部 38 は、抽象化データテーブル 36（すなわち、キーボード 37 から入力される可能性のある検索キーと、当該検索キーの内容に対応する抽象化データ  $S_{gp}$  又は  $S_{ga}$  と、が予め対応付けて記述されているテーブル）からキーボード信号  $S_{ky}$  として入力されている検索キーに対応する上記抽象化データ  $S_{gp}$  又は  $S_{ga}$  をテーブルデータ  $S_{tb}$  として読み出し、これを抽象化データ  $S_g$  として CPU 39 へ出力する。

【0172】

そして、CPU 39 は、メモリ 35 との間でメモリ信号  $S_m$  として必要な情報の授受を行いつつ、当該抽象化データ  $S_g$  と記憶部 41 内に格納されている上記抽象化データ  $S_{gp}$  及び  $S_{ga}$  を比較して当該抽象化データ  $S_g$  と一致する抽象化データ  $S_{gp}$  及び  $S_{ga}$  を検索し、当該検索した抽象化データ  $S_{gp}$  及び  $S_{ga}$  に対応する映像の部分又は音声の部分をもつコンテンツを記憶部 41 内のデータベースから抽出し、これを表示信号  $S_{dp}$  としてディスプレイ 40 に出力して当該抽出されたコンテンツの部分に対応する映像を表示すると共に、当該抽出したコンテンツの部分に対応する音声を図示しないスピーカから出力する。

【0173】

また、CPU 39 は、当該抽出したコンテンツのうち抽象化データ  $S_g$  に含まれている抽象化データ  $S_{gp}$  又は  $S_{ga}$  に対応する映像の部分又は音声の部分を特定するための時刻情報（すなわち、そのコンテンツの再生開始時刻から起算した当該部分の再生時刻情報）又はアドレス情報（すなわち、コンテンツ内における当該部分の位置を示す情報）と、キーボード 37 から入力された上記検索キー情報と、を相互に対応づけることにより検索結果信号  $S_{rt}$  を生成し、例えば使用者による返信指令に応じてこれを当該コンテンツの配信元であるコンテンツプロバイダ CP にモデム 43 を介して返信する。

【0174】

そして、コンテンツプロバイダ CP においては、この検索結果信号  $S_{rt}$  に基づ

いて、コンテンツ記憶部 2 に蓄積されているコンテンツの夫々につき、上記時刻情報又はアドレス情報と検索キー情報とを対応付けた後述する内容を有するデータベース 2 を構築する。

## 【0175】

更に、CPU 39 は、上記検索結果信号 Srt を生成した時点で、キーボード 37 からの入力に基づき必要に応じて、当該検索結果信号 Srt に含まれる検索キーに関連するインターネット IN 上のウェブサイトを検索し、当該検索したウェブサイトのアドレス (URL (Uniform Resource Locator) を含む。) を上記検索結果信号 Srt に含ませてコンテンツプロバイダ CP に返信する。そして、これを受けたコンテンツプロバイダ CP は、当該アドレスを含めて上記データベース 2 を構築する。

## 【0176】

次に、上述した一連の検索端末 T における部分検索処理における動作を、より具体的に図 8 乃至図 12 を用いて説明する。

## 【0177】

先ず、ディスプレイ 40 上に図 9 (a) に示すような初期メニュー画面 IP が出力され、当該初期メニュー画面 IP 上で蓄積されているコンテンツの部分検索「A」が選択されると、次には図 9 (b) に示すような検索入力画面 ST が出力される。そして、当該検索入力画面 ST 上において部分検索するコンテンツの選択及び検索方法の選択が実行されると、次に、検索入力画面 ST 上の検索キー入力欄 KW を用いてキーボード 37 からコンテンツの部分検索に用いられる検索キー (キーワード) が入力され (ステップ S10)、更にその検索キーの内容を抽象化することで、上記抽象化データ Sg が生成される (ステップ S11)。

## 【0178】

このステップ S11 についてより具体的には、検索方法が映像検索の場合は、例えば「円」なる検索キーが入力されると (ステップ S10)、その「円」に対応するパターンデータが抽象化パターンテーブル 36 から読み出されることで当該「円」なる検索キーが抽象化される。このとき、当該パターンデータについてより具体的には、上記図 4 (a) において説明した場合と同様に、当該円を水平

走査線毎に分解して時系列に並べたパターンを有するパターンデータが読み出される。

#### 【0179】

一方、検索方法が音声検索の場合は、例えば「えん（円）」なる音声の検索キーが入力されると（ステップS10）、その「えん」に対応するパターンデータが抽象化パターンテーブル36から読み出されることで当該「えん」なる検索キーが抽象化される。このとき、当該パターンデータについてより具体的には、上記図4（b）において説明した場合と同様に、「えん」なる文字を発音した場合の音声信号に対応する文字列を有するパターンデータが読み出される。

#### 【0180】

そして、検索キーの抽象化が完了すると、当該検索キーに対応する抽象化データSgの内容と、記憶部41内に構築されているデータベース内の各抽象化データSgp及びSgaの内容と、を比較し、相互の類似度を判定する（ステップS12、S13）。この類似度の判定においては、各抽象化データ同士における一致する部分の割合が高いほど類似度が高いこととなる。

#### 【0181】

そして、その類似度が予め設定されている閾値以上であったときは（ステップS13；YES）、類似している当該抽象化データSgp又はSgaにより示されるデータベース内のコンテンツにおける部分を示す時刻情報又はアドレス情報と、その類似している検索キーと、を一体として結合し（ステップS14）、その内容をメモリ35内に一時的に格納する（ステップS15）と共に、その検索結果（類似結果）を示す結果画面RT（図10参照）をディスプレイ40上に表示する。

#### 【0182】

その後、全ての検索対象について検索が完了したか否かが確認され（ステップS16）、完了しているときは（ステップS16；YES）、次に、結果画面RT上に表示されている検索結果のうち最も適切である（すなわち、入力された検索キーに最も合致している）検索結果がいずれの検索結果であるかが当該結果画面RT上で選択され（ステップS17）、更に、結果画面RT上の返信ボタンR

Bが操作されることでその選択結果がコンテンツプロバイダCPに返信し（ステップS18）、部分検索処理を終了する。

## 【0183】

このとき、当該返信される内容としては、検索されたコンテンツの名称、上記コンテンツ特定データ、検索キーの内容及び当該検索キーの内容に一致した内容を有するコンテンツの部分を示す時刻情報又はアドレス情報（映像の場合はフレーム情報等）が一体として返信される。

## 【0184】

一方、ステップS16の判定において、全てのコンテンツの部分検索が完了していないときは（ステップS16；NO）、次に、結果画面RT上においてサイト検索ボタンSBが操作されることにより当該入力された検索キーに関連するウェブサイトの検索が指示されているか否かが判定され（ステップS19）、当該検索が指示されていないときは（ステップS19；NO）、再度ステップS12に戻って部分検索が完了していないコンテンツについてステップS12乃至S16の処理を繰り返す。

## 【0185】

また、ステップS19の判定において、サイト検索ボタンSBが操作されることにより当該検索キーに関連するウェブサイトの検索が指示されているときは（ステップS19；YES）、次に、通常の手順を用いてインターネットIN上のホームページに接続することにより当該関連するウェブサイトの検索が実行され（ステップS20）、更に検索されたウェブサイトのアドレスと検索キーとが一体として結合されて（ステップS21）メモリ35内に一時的に格納される（ステップS22）。

## 【0186】

そして、ウェブサイトの検索が完了したか否かが確認され（ステップS23）完了していないときは（ステップS23；NO）次のコンテンツ又はウェブサイトを対象として検索を継続すべくステップS12に戻る。

## 【0187】

一方、ステップS23の判定において、ウェブサイトの検索が完了していると

きは（ステップ S 2 3 ; Y E S）、当該検索されたウェブサイトのアドレスを含めて上記したステップ S 1 7 及び S 1 8 の処理を実行し、部分検索処理を終了する。このとき、ステップ S 1 8 の処理において返信される内容としては、上述したコンテンツの名称、検索キーの内容及び対応する時刻情報又はアドレス情報に加えてステップ S 2 0 乃至 S 2 3 の処理により検索された関連ウェブサイトのアドレスも併せて一体として返信される。

## 【 0 1 8 8 】

そして、上述したステップ S 1 8 における返信処理により検索結果が返信されてきたコンテンツプロバイダ C P においては、当該返信されてきた検索結果に含まれているコンテンツの名称に対応するコンテンツ識別（I D）データ、検索キーの内容、検索に用いられた各抽象化データ S g p 及び S g a、対応する時刻情報又はアドレス情報並びに関連ウェブサイトの検索が行われた場合にはそのアドレスが対応付けられて格納され、これにより図 1 1 （b）に示すようなデータベース 2 が構築される。

## 【 0 1 8 9 】

次に、当該データベース 2 の構築方法についてより具体的に図 1 2 を用いて説明する。

## 【 0 1 9 0 】

上述したように、一のコンテンツプロバイダ C P においては、各検索端末 T からの検索結果が当該一のコンテンツプロバイダ C P に夫々集約されることにより図 1 1 （b）に示すような、各検索キー毎のデータベース 2 が構築されるのであるが、当該データベース 2 においては、時刻情報により示される一のコンテンツ内の部分毎に各抽象化データ S g p 及び S g a 並びに検索キーが対応付けられている。

## 【 0 1 9 1 】

このとき、一の検索キーについてのみ検討するに、同じ検索キーに対応するものとして検索端末 T の使用者により選択された（図 8 ステップ S 1 7 参照）コンテンツの部分が、各検索端末 T 毎に異なっている場合がある。この現象は、検索キーに最も相応しいコンテンツの部分が最終的には使用者の主観により選択・決



定される以上、避け難い現象であるが、データベース2としては、この個人差を極力排除した状態で検索キーをコンテンツの部分に対応付けて格納しておく必要がある。

#### 【0192】

そこで、実施形態のデータベース2の構築においては、先ず、一の検索キーに基づいて一のコンテンツに対して各検索端末Tから返信されてきた検索結果を、当該一のコンテンツ内の時系列毎に加算する。

#### 【0193】

すなわち、図12(a)に例示するように、一の検索キーを用いて一のコンテンツ内を検索した結果、当該コンテンツにおける再生時間 $T_1$ の部分が当該検索キーに最も相応しい部分であると選択した検索端末Tの数が「2」であり、同様に再生時間 $T_2$ の部分を選択した検索端末Tの数が「10」であり、同様に再生時間 $T_3$ の部分及び再生時間 $T_4$ の部分を選択した検索端末Tの数が夫々「7」であり、同様に再生時間 $T_5$ の部分及び再生時間 $T_7$ の部分を選択した検索端末Tの数が夫々「3」であり、同様に再生時間 $T_6$ の部分を選択した検索端末Tの数が「5」であり、同様に再生時間 $T_8$ の部分を選択した検索端末Tの数が「90」であったとすると、図12(b)に示すように、これらの選択数に対してその偏差に基づいて設定された閾値TH以上の選択数を有する再生時間の部分（図12の場合は、再生時間 $T_2$ 、 $T_3$ 、 $T_4$ 、 $T_6$ 及び $T_8$ の部分）がその検索キーに相応しいコンテンツの部分であるとして、対応する各抽象化データSgp及びSga並びに時刻情報又はアドレス情報及び関連ウェブサイトアドレスと共にデータベース2内に格納される。

#### 【0194】

このように、いわゆる多数決原理を適用して構築することにより、検索キー毎にもっとも精度よくコンテンツ内を検索することができるデータベース2を構築することができるのである。

#### (IV) データベース内検索の実施形態

次に、図8乃至図12に示した方法により構築されたデータベース2内を検索端末Tから検索する場合の処理について、図13及び図14を用いて説明する。

## 【0195】

なお、図13は当該データベース検索処理を示すフローチャートであり、図14は当該検索処理においてディスプレイ40上に表示される画面例を示す図である。

## 【0196】

当該検索処理においては、まず、ディスプレイ40上に上記図9(a)に示すような初期メニュー画面IPが出力され、当該初期メニュー画面IP上でデータベースの検索「B」が選択されると、次には図14(a)に示すような検索入力画面DTが出力される。そして、当該検索入力画面DT上において検索方法の選択が実行されると、次に、検索入力画面DT上の検索キー入力欄KWを用いてキーボード37からデータベース2の検索に用いられるべき検索キーが入力されて実行ボタンGBが操作されると(ステップS10)、次に、上述した場合と同様に当該検索キーの内容が抽象化データ生成部38により抽象化され(ステップS11)、生成された抽象化データSgがコンテンツプロバイダCPに出力される(ステップS30)。

## 【0197】

そして、これを受けたコンテンツプロバイダCPにおいては、送信されてきた抽象化データSgの内容とデータベース2内に格納されている各抽象化データSgp及びSgaの夫々とを検索・比較し(ステップS31)、当該送信されてきた抽象化データSgの内容に一致する内容を有する抽象化データSgp又はSgaに対応するコンテンツの部分を示す検索結果を、当該抽象化データSgを送信した検索端末Tに送信する(ステップS32)。

## 【0198】

これにより、当該検索結果を得た検索端末Tのディスプレイ40上には、当該検索結果に対応する結果画面VTが表示され(ステップS33)、データベース2を対象とした検索処理を終了する。

## 【0199】

このとき、当該結果画面VT上にあるサイト検索ボタンSBが操作された場合には、インターネットT上の当該検索キーに関連するウェブサイトの検索が開始

されることとなる。

【0200】

以上説明したように、実施形態のコンテンツ配信システムCSにおける処理によれば、コンテンツの配信先である検索端末Tにおいて、抽象化データSgp及びSgaを用いて配信されたコンテンツ内を検索することで、配信元のコンテンツプロバイダCPで生成された精度の良い抽象化データSgp及びSgaによりコンテンツ内を検索することができるので、全ての検索端末Tにおいて同一条件で高精度のコンテンツ内検索を行うことができる。

【0201】

また、コンテンツプロバイダCPにおいて抽象化データSgp及びSgaを生成するので、各検索端末Tにおいて抽象化データを生成する必要が無いこととなり、迅速にコンテンツ内を検索することができる。

【0202】

更に、音声情報に含まれる音声又は音を示す文字列を抽象化データSgaとして生成するので、当該音声情報の内容に忠実な抽象化データSgaを生成して配信することができる。

【0203】

更にまた、映像情報を特徴付ける波形を有するパターンデータを抽象化データSgpとして生成するので、当該映像情報の内容に忠実な抽象化データSgpを生成して配信することができる。

【0204】

また、配信時において、抽象化データSgp及びSgaにより示される内容を有するコンテンツを含んで構成される情報単位とは別個の情報単位内に抽象化データSgp及びSgaを含ませて配信することにより、配信先において容易に抽象化データSgp及びSgaとコンテンツとを分離取得することができる。

【0205】

更に、配信時において、抽象化データSgp及びSgaにより示される内容を有するコンテンツを含んで構成される情報単位の一部を、当該抽象化データSgp及びSgaにより置換して配信することで、短時間で且つ少ない情報量で抽象化データ

Sgp及びSga及び対応するコンテンツを配信することができる。

## 【 0 2 0 6 】

更にまた、抽象化データSgp及びSgaにより示される内容を有するコンテンツを含んで構成される情報単位における映像情報内に当該抽象化データSgp及びSgaを埋め込んで配信することで、抽象化データSgp及びSgaを秘匿化して配信することができる。

## 【 0 2 0 7 】

また、抽象化データSgp及びSgaにより示される内容を有するコンテンツを含んで構成される情報単位に含まれる映像情報における有効表示範囲外に当該抽象化データSgp及びSgaを含ませて配信するので、簡易且つ迅速に抽象化データSgp及びSga及び対応するコンテンツを配信することができる。

## 【 0 2 0 8 】

更に、コンテンツプロバイダCPで生成された精度の良い抽象化データSgp及びSgaによりコンテンツを検索するので、全ての検索端末Tにおいて同一条件で高精度のコンテンツ内検索を行うことができる。

## 【 0 2 0 9 】

更にまた、検索端末Tにおいて対応付けた検索キーとコンテンツの部分とをコンテンツプロバイダCPに返信するので、当該コンテンツプロバイダCPにおいて、返信されてきた検索キーとコンテンツの部分とを対応づけてデータベース化することにより高精度のデータベース2を容易に構築することができる。

## 【 0 2 1 0 】

また、複数の検索端末Tから検索キーとこれに対応するコンテンツとが返信されてくるので、コンテンツプロバイダCPにおいてこれらに基づいていわゆる多数決原理によりデータベース2を構築することで、より高精度のデータベース2を構築することができる。

## 【 0 2 1 1 】

更に、検索端末Tにおいて対応付けた関連ウェブサイトのアドレスをもコンテンツプロバイダCPに返信するので、当該もコンテンツプロバイダCPにおいて返信されてきた検索キーとコンテンツと関連ウェブサイトのアドレスとを対応づ

けてデータベース化することにより高精度のデータベース 2 を容易に構築することができる。

【 0 2 1 2 】

なお、上記図 5 及び図 8 に示すフローチャートに対応するプログラムを情報記録媒体としてのハードディスク又はフレキシブルディスクに記録しておき、これを汎用のパーソナルコンピュータ等により読み出して実行することにより、当該パーソナルコンピュータ等を上記 CPU 7 又は 3 9 等として機能させて上述した実施形態の処理を実行することもできる。

【 0 2 1 3 】

【発明の効果】

以上説明したように、請求項 1 に記載の発明によれば、配信先において抽象化情報を用いて配信された AV 情報を検索することで、配信元で生成された精度の良い抽象化情報により AV 情報を検索することができるので、全ての配信先において同一条件で高精度の AV 情報検索を行うことができる。

【 0 2 1 4 】

また、配信元において抽象化情報を生成するので、配信先において抽象化情報を生成する必要が無いこととなり、迅速に AV 情報を検索することができる。

【 0 2 1 5 】

請求項 2 に記載の発明によれば、請求項 1 に記載の発明の効果に加えて、音声情報に含まれる音声又は音を示すデータ列を抽象化情報として生成するので、当該音声情報の内容に忠実な抽象化情報を生成して配信することができる。

【 0 2 1 6 】

請求項 3 に記載の発明によれば、請求項 1 又は 2 に記載の発明の効果に加えて、映像情報を特徴付ける波形を有するパターンデータを抽象化情報として生成するので、当該映像情報の内容に忠実な抽象化情報を生成して配信することができる。

【 0 2 1 7 】

請求項 4 に記載の発明によれば、請求項 1 から 3 のいずれか一項に記載の発明の効果に加えて、抽象化情報により示される内容を有する AV 情報を含んで構成

される情報単位とは別個の情報単位内に抽象化情報を含ませて配信するので、配信先において容易に抽象化情報とA V情報とを分離取得することができる。

## 【 0 2 1 8 】

請求項5に記載の発明によれば、請求項1から3のいずれか一項に記載の発明の効果に加えて、抽象化情報により示される内容を有するA V情報を含んで構成される情報単位の一部を、当該抽象化情報により置換して配信するので、短時間で且つ少ない情報量で抽象化情報及び対応するA V情報を配信することができる。

## 【 0 2 1 9 】

請求項6に記載の発明によれば、請求項1から3のいずれか一項に記載の発明の効果に加えて、抽象化情報により示される内容を有するA V情報を含んで構成される情報単位における映像情報内に当該抽象化情報を埋め込んで配信するので、抽象化情報を秘匿化して配信することができる。

## 【 0 2 2 0 】

請求項7に記載の発明によれば、請求項1から3のいずれか一項に記載の発明の効果に加えて、抽象化情報により示される内容を有するA V情報を含んで構成される情報単位に含まれる映像情報における有効表示範囲外に当該抽象化情報を含ませて配信するので、簡易且つ迅速に抽象化情報及び対応するA V情報を配信することができる。

## 【 0 2 2 1 】

請求項8に記載の発明によれば、請求項1から7のいずれか一項に記載の発明の効果に加えて、配信元で生成された精度の良い抽象化情報によりA V情報を検索するので、全ての配信先において同一条件で高精度のA V情報検索を行うことができる。

## 【 0 2 2 2 】

また、配信元において抽象化情報を生成するので、配信先において抽象化情報を生成する必要が無いこととなり、迅速にA V情報を検索することができる。

## 【 0 2 2 3 】

請求項9に記載の発明によれば、請求項8に記載の発明の効果に加えて、配信

元で生成された精度の良い抽象化情報により A V 情報を検索し、更にその検索結果の各々を配信先において使用者が容易に確認できるので、たとえ検索結果に不適切な結果が含まれたとしても、使用者の判断によりそれを除去することができる。

## 【 0 2 2 4 】

請求項 1 0 に記載の発明によれば、請求項 8 又は 9 に記載の発明の効果に加えて、検索結果に基づいて生成された検索結果情報を A V 情報配信装置に返信するので、当該 A V 情報配信装置において、返信されてきた検索結果情報を単に集計してデータベース化することにより、高精度のデータベースを自動的に且つ簡易に構築することができる。

## 【 0 2 2 5 】

請求項 1 1 に記載の発明によれば、請求項 1 0 に記載の発明の効果に加えて、A V 情報検索装置において対応付けた検索キー情報とコンテンツ識別データとアドレス情報又は時刻情報の少なくともいずれか一方とを A V 情報配信装置に返信するので、当該 A V 情報配信装置において、返信されてきた検索キー情報とコンテンツ識別データとアドレス情報又は時刻情報の少なくともいずれか一方とを対応づけてデータベース化することにより高精度のデータベースを容易に構築することができる。

## 【 0 2 2 6 】

また、複数の A V 情報検索装置から検索キー情報とこれに対応するコンテンツ識別データ及びアドレス情報又は時刻情報の少なくともいずれか一方とが返信されてくるので、A V 情報配信装置においてこれらに基づいていわゆる多数決原理によりデータベースを構築することで、より高精度のデータベースを構築することができる。

## 【 0 2 2 7 】

請求項 1 2 に記載の発明は、請求項 1 0 又は 1 1 に記載の発明の効果に加えて、A V 情報検索装置において対応付けたネットワーク情報をも A V 情報配信装置に返信するので、当該 A V 情報配信装置において返信されてきた検索キー情報とネットワーク情報及び他の検索結果情報とを対応づけてデータベース化することに

より高精度のデータベースを容易に構築することができる。

【0228】

請求項13に記載の発明によれば、請求項10に記載の発明の効果に加えて、AV情報検索装置から返信されてきた検索結果情報を単に集計してデータベース化することにより、高精度のデータベースを自動的に構築することができる。

【0229】

請求項14に記載の発明によれば、請求項13に記載の発明の効果に加えて、AV情報検索装置において対応付けた検索キー情報とコンテンツ識別データとアドレス情報又は時刻情報の少なくともいずれか一方とが返信されるとともに、返信されてきた検索キー情報とコンテンツ識別データとを対応づけてデータベース化することにより高精度のデータベースを容易に構築することができる。

【0230】

また、複数のAV情報検索装置から検索キー情報とこれに対応するコンテンツ識別データ及びアドレス情報又は時刻情報の少なくともいずれか一方とが返信されてくるので、AV情報配信装置においてこれらに基づいていわゆる多数決原理によりデータベースを構築することで、より高精度のデータベースを構築することができる。

【0231】

請求項15に記載の発明によれば、請求項12に記載の発明の効果に加えて、AV情報検索装置において対応付けたネットワーク情報をもAV情報配信装置に返信するので、当該AV情報配信装置において、返信されてきた検索キー情報とネットワーク情報及び他の検索結果情報とを対応付けてデータベース化することにより高精度のデータベースを容易に構築することができる。

【0232】

請求項16に記載の発明によれば、請求項14又は15に記載の発明の効果に加えて、全ての検索結果情報を対象とした多数決原理により検索キー情報とコンテンツ識別データとの相関度を判断し、当該相関度の高い検索結果情報のみを蓄積するので、検索結果情報の集計が進行するに従って検索キー情報とコンテンツ識別データとの関連性が低いものを自動的に削除することとなり、自動的にデー



データベースを高精度化することができる。

【 0 2 3 3 】

請求項 1 7 に記載の発明によれば、請求項 1 3 から 1 6 のいずれか一項に記載の発明の効果に加えて、高精度のデータベースにより高精度に必要な A V 情報を検索することができる。

【 0 2 3 4 】

請求項 1 8 に記載の発明によれば、全ての A V 情報検索装置において同一条件でより迅速且つ高精度に A V 情報検索を行うことができる。

【 0 2 3 5 】

請求項 1 9 に記載の発明によれば、当該配信先において抽象化情報を用いて配信された A V 情報を検索することで、配信元で生成された精度の良い抽象化情報により A V 情報を検索することができるので、全ての配信先において同一条件で高精度の A V 情報検索を行うことができる。

【 0 2 3 6 】

また、配信元において抽象化情報を生成するので、配信先において抽象化情報を生成する必要が無いこととなり、迅速に A V 情報を検索することができる。

【 0 2 3 7 】

請求項 2 0 に記載の発明によれば、請求項 1 9 に記載の発明の効果に加えて、配信元で生成された精度の良い抽象化情報により A V 情報を検索するので、全ての配信先において同一条件で高精度の A V 情報検索を行うことができる。

【 0 2 3 8 】

また、配信元において抽象化情報を生成するので、配信先において抽象化情報を生成する必要が無いこととなり、迅速に A V 情報を検索することができる。

【 0 2 3 9 】

請求項 2 1 に記載の発明によれば、請求項 2 0 に記載の発明の効果に加えて、配信元で生成された精度の良い抽象化情報により A V 情報を検索し、更にその検索結果の各々を配信先において使用者が容易に確認できるので、たとえ検索結果に不適切な結果が含まれたとしても、使用者の判断によりそれを除去することができる。

## 【0240】

請求項22に記載の発明によれば、請求項20又は21に記載の発明の効果に加えて、検索結果に基づいて生成された検索結果情報をAV情報配信装置に返信するので、当該AV情報配信装置において、返信されてきた検索結果情報を単に集計してデータベース化することにより、高精度のデータベースを自動的に且つ簡易に構築することができる。

## 【0241】

請求項23に記載の発明によれば、請求項22に記載の発明の効果に加えて、AV情報検索装置において対応付けた検索キー情報とコンテンツ識別データとアドレス情報又は時刻情報の少なくともいずれか一方とをAV情報配信装置に返信するので、当該AV情報配信装置において、返信されてきた検索キー情報とコンテンツ識別データとアドレス情報又は時刻情報の少なくともいずれか一方とを対応づけてデータベース化することにより高精度のデータベースを容易に構築することができる。

## 【0242】

また、複数のAV情報検索装置から検索キー情報とこれに対応するコンテンツ識別データ及びアドレス情報又は時刻情報の少なくともいずれか一方とが返信されてくるので、AV情報配信装置においてこれらに基づいていわゆる多数決原理によりデータベースを構築することで、より高精度のデータベースを構築することができる。

## 【0243】

請求項24に記載の発明によれば、請求項22又は23に記載の発明の効果に加えて、AV情報検索装置において対応付けたネットワーク情報をもAV情報配信装置に返信するので、当該AV情報配信装置において返信されてきた検索キー情報とネットワーク情報及び他の検索結果情報とを対応づけてデータベース化することにより高精度のデータベースを容易に構築することができる。

## 【0244】

請求項25に記載の発明によれば、請求項22に記載の発明の効果に加えて、AV情報検索装置から返信されてきた検索結果情報を単に集計してデータベース

化することにより、高精度のデータベースを自動的に構築することができる。

【 0 2 4 5 】

請求項 2 6 に記載の発明によれば、請求項 2 5 に記載の発明の効果に加えて、A V 情報検索装置において対応付けた検索キー情報とコンテンツ識別データとアドレス情報又は時刻情報の少なくともいずれか一方とが返信されるとともに、返信されてきた検索キー情報とコンテンツ識別データとアドレス情報又は時刻情報の少なくともいずれか一方とを対応づけてデータベース化することにより高精度のデータベースを容易に構築することができる。

【 0 2 4 6 】

また、複数の A V 情報検索装置から検索キー情報とこれに対応するコンテンツ識別データ及びアドレス情報又は時刻情報の少なくともいずれか一方とが返信されてくるので、A V 情報配信装置においてこれらに基づいていわゆる多数決原理によりデータベースを構築することで、より高精度のデータベースを構築することができる。

【 0 2 4 7 】

請求項 2 7 に記載の発明によれば、請求項 2 4 に記載の発明の効果に加えて、A V 情報検索装置において対応付けたネットワーク情報をも A V 情報配信装置に返信するので、当該 A V 情報配信装置において、返信されてきた検索キー情報とネットワーク情報及び他の検索結果情報とを対応付けてデータベース化することにより高精度のデータベースを容易に構築することができる。

【 0 2 4 8 】

請求項 2 8 に記載の発明によれば、請求項 2 6 又は 2 7 に記載の発明の効果に加えて、全ての検索結果情報を対象とした多数決原理により検索キー情報とコンテンツ識別データとの相関度を判断し、当該相関度の高い検索結果情報のみを蓄積するので、検索結果情報の集計が進行するに従って検索キー情報とコンテンツ識別データとの関連性が低いものを自動的に削除することとなり、自動的にデータベースを高精度化することができる。

【 0 2 4 9 】

請求項 2 9 に記載の発明によれば、請求項 2 5 から 2 8 のいずれか一項に記載

の発明の効果に加えて、高精度のデータベースにより高精度に必要なＡＶ情報を検索することができる。

## 【 0 2 5 0 】

請求項 3 0 に記載の発明によれば、配信先において抽象化情報を用いて配信されたＡＶ情報を検索するように配信コンピュータが機能することで、配信元で生成された精度の良い抽象化情報によりＡＶ情報を検索することができるので、全ての配信先において同一条件で高精度のＡＶ情報検索を行うことができる。

## 【 0 2 5 1 】

また、配信元において抽象化情報を生成するように配信コンピュータが機能するので、配信先において抽象化情報を生成する必要が無いこととなり、迅速にＡＶ情報を検索することができる。

## 【 0 2 5 2 】

請求項 3 1 に記載の発明によれば、請求項 3 0 に記載の発明の効果に加えて、配信元で生成された精度の良い抽象化情報によりＡＶ情報を検索するように検索コンピュータが機能するので、全ての配信先において同一条件で高精度のＡＶ情報検索を行うことができる。

## 【 0 2 5 3 】

また、配信元において抽象化情報を生成するので、配信先において抽象化情報を生成する必要が無いこととなり、迅速にＡＶ情報を検索することができる。

## 【 0 2 5 4 】

請求項 3 2 に記載の発明によれば、請求項 3 1 に記載の発明の効果に加えて、配信元で生成された精度の良い抽象化情報によりＡＶ情報を検索し、更にその検索結果の各々を配信先において使用者が容易に確認できるので、たとえ検索結果に不適切な結果が含まれたとしても、使用者の判断によりそれを除去することができる。

## 【 0 2 5 5 】

請求項 3 3 に記載の発明によれば、請求項 3 1 又は 3 2 に記載の発明の効果に加えて、検索結果に基づいて生成された検索結果情報をＡＶ情報配信装置に返信するように検索コンピュータが機能するので、当該ＡＶ情報配信装置において、

返信されてきた検索結果情報を単に集計してデータベース化することにより、高精度のデータベースを自動的に且つ簡易に構築することができる。

## 【 0 2 5 6 】

請求項 3 4 に記載の発明によれば、請求項 3 3 に記載の発明の効果に加えて、A V 情報検索装置において対応付けた検索キー情報とコンテンツ識別データとアドレス情報又は時刻情報の少なくともいずれか一方とを A V 情報配信装置に返信する要に検索コンピュータが機能するので、当該 A V 情報配信装置において、返信されてきた検索キー情報とコンテンツ識別データとアドレス情報又は時刻情報の少なくともいずれか一方とを対応づけてデータベース化することにより高精度のデータベースを容易に構築することができる。

## 【 0 2 5 7 】

また、複数の A V 情報検索装置から検索キー情報とこれに対応するコンテンツ識別データ及び時刻情報とが返信されてくるので、A V 情報配信装置においてこれらに基づいていわゆる多数決原理によりデータベースを構築することで、より高精度のデータベースを構築することができる。

## 【 0 2 5 8 】

請求項 3 5 に記載の発明によれば、請求項 3 3 又は 3 4 に記載の発明の効果に加えて、A V 情報検索装置において対応付けたネットワーク情報をも A V 情報配信装置に返信するように検索コンピュータが機能するので、当該 A V 情報配信装置において返信されてきた検索キー情報とネットワーク情報及び他の検索結果情報とを対応づけてデータベース化することにより高精度のデータベースを容易に構築することができる。

## 【 0 2 5 9 】

請求項 3 6 に記載の発明によれば、A V 情報検索装置から返信されてきた検索結果情報を単に集計してデータベース化することにより、高精度のデータベースを自動的に構築することができる。

## 【 0 2 6 0 】

請求項 3 7 に記載の発明によれば、請求項 3 6 に記載の発明の効果に加えて、A V 情報検索装置において対応付けた検索キー情報とコンテンツ識別データとア

ドレス情報又は時刻情報の少なくともいずれか一方とが返信されるとともに、返信されてきた検索キー情報とコンテンツ識別データとアドレス情報又は時刻情報の少なくともいずれか一方とを対応づけてデータベース化することにより高精度のデータベースを容易に構築することができる。

## 【 0 2 6 1 】

また、複数の A V 情報検索装置から検索キー情報とこれに対応するコンテンツ識別データ及び時刻情報とが返信されてくるので、A V 情報配信装置においてこれらに基づいていわゆる多数決原理によりデータベースを構築することで、より高精度のデータベースを構築することができる。

## 【 0 2 6 2 】

請求項 3 8 に記載の発明によれば、A V 情報検索装置において対応付けたネットワーク情報をも A V 情報配信装置に返信するように配信コンピュータが機能するので、当該 A V 情報配信装置において、返信されてきた検索キー情報とネットワーク情報及び他の検索結果情報とを対応付けてデータベース化することにより高精度のデータベースを容易に構築することができる。

## 【 0 2 6 3 】

請求項 3 9 に記載の発明によれば、請求項 3 7 又は 3 8 に記載の発明の効果に加えて、全ての検索結果情報を対象とした多数決原理により検索キー情報とコンテンツ識別データとの相関度を判断し、当該相関度の高い検索結果情報のみを蓄積するように配信コンピュータが機能するので、検索結果情報の集計が進行するに従って検索キー情報とコンテンツ識別データとの関連性が低いものを自動的に削除することとなり、自動的にデータベースを高精度化することができる。

## 【 0 2 6 4 】

請求項 4 0 に記載の発明によれば、高精度のデータベースにより高精度に必要な A V 情報を検索することができる。

## 【図面の簡単な説明】

## 【図 1】

実施形態のコンテンツ配信システムの全体構成を示すブロック図である

## 【図 2】

実施形態のコンテンツプロバイダの細部構成を示すブロック図である。

【図 3】

実施形態の抽象化データ抽出部の細部構成を示すブロック図である。

【図 4】

実施形態の抽象化データの生成を説明する図である。

【図 5】

コンテンツダウンロード処理を示すフローチャートである。

【図 6】

コンテンツをダウンロードする際の形態を例示する図である。

【図 7】

実施形態の検索端末の細部構成を示すブロック図である。

【図 8】

実施形態の部分検索処理を示すフローチャートである。

【図 9】

部分検索処理において表示される画面例を示す図（I）であり、（a）は初期メニュー画面を例示する図であり、（b）は検索入力画面を例示する図である。

【図 10】

部分検索処理において表示される画面例を示す図（II）である。

【図 11】

実施形態の各データベースの構成を示す図であり、（a）は検索端末内の記憶部に構築されるデータベースの例を示す図であり、（b）はコンテンツプロバイダ内のデータベースの例を示す図である。

【図 12】

実施形態のデータベースの構築方法を説明する図であり、（a）は当該構築方法を説明する図（I）であり、（b）は当該構築方法を説明する図（II）である。

【図 13】

実施形態のデータベース検索処理を示すフローチャートである。

【図 14】

データベース検索処理において表示される画面例を示す図であり、（a）は検索入力画面を例示する図であり、（b）はけっか画面を例示する図である。

【符号の説明】

- 1 …コンテンツ記憶部
- 2 …データベース
- 3、16、18、22、35 …メモリ
- 4 …バス
- 5 …抽象化データ抽出部
- 6 …エンコーダ
- 7、39 …CPU
- 8 …フォーマッタ
- 9、43 …モデム
- 10 …映像・音声分離部
- 11 …LPF
- 12 …フレームメモリ
- 13、19 …パターンデータ生成部
- 14、20 …比較部
- 15、21 …スイッチ
- 17 …BPF
- 30、30'、30" …ビデオデータ
- 31 …オーディオデータ
- 32、Sgp、Sga、Sg …抽象化データ
- 36 …抽象化データテーブル
- 37 …キーボード
- 38 …抽象化データ生成部
- 40 …ディスプレイ
- 41 …記憶部
- 42 …抽象化データ分離部
- CS …コンテンツ配信システム

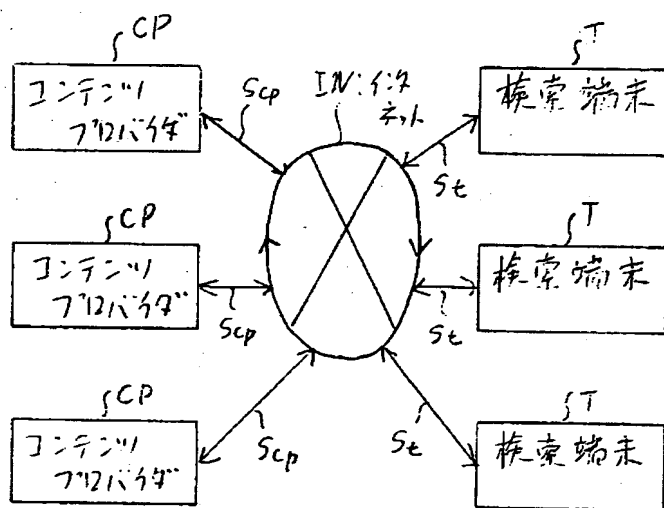


IN…インターネット  
CP…コンテンツプロバイダ  
T…検索端末  
IP…初期メニュー画面  
ST、DT…検索入力画面  
KW…検索キー入力欄  
RT、VT…結果画面  
SB…サイト検索ボタン  
RB…返信ボタン  
GB…実行ボタン  
SY…同期信号  
Scp…プロバイダデータ  
St…端末データ  
Smd…モデム信号  
Sdt…データ信号  
Sct…コンテンツ信号  
Sec…エンコード信号  
Sfm…フォーマット信号  
Sm、Smm…メモリ信号  
Spc…映像信号  
Sad…音声信号  
Slp…低周波映像信号  
Spt、Sat…パターンデータ  
Spp、Sap…比較信号  
Sbp…抽出音声信号  
Sky…キーボード信号  
Sdp…表示信号  
Srt…検索結果信号

【書類名】 図面

【図1】

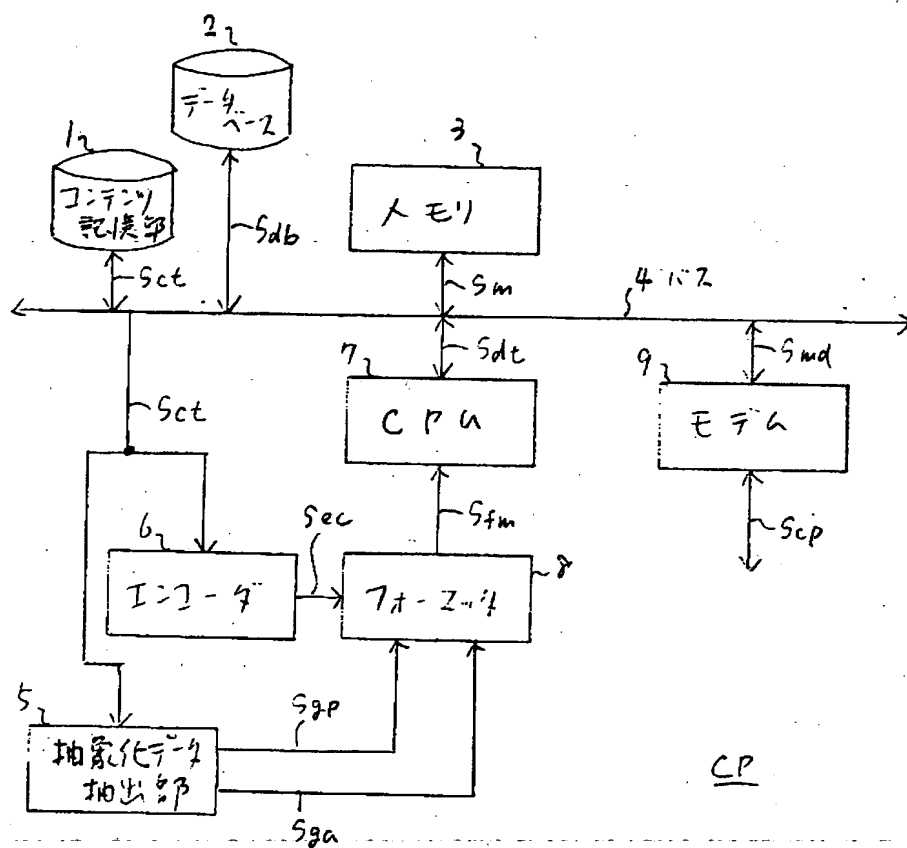
実施形態のコンテンツ配信システムの全体構成を示すブロック図



CS

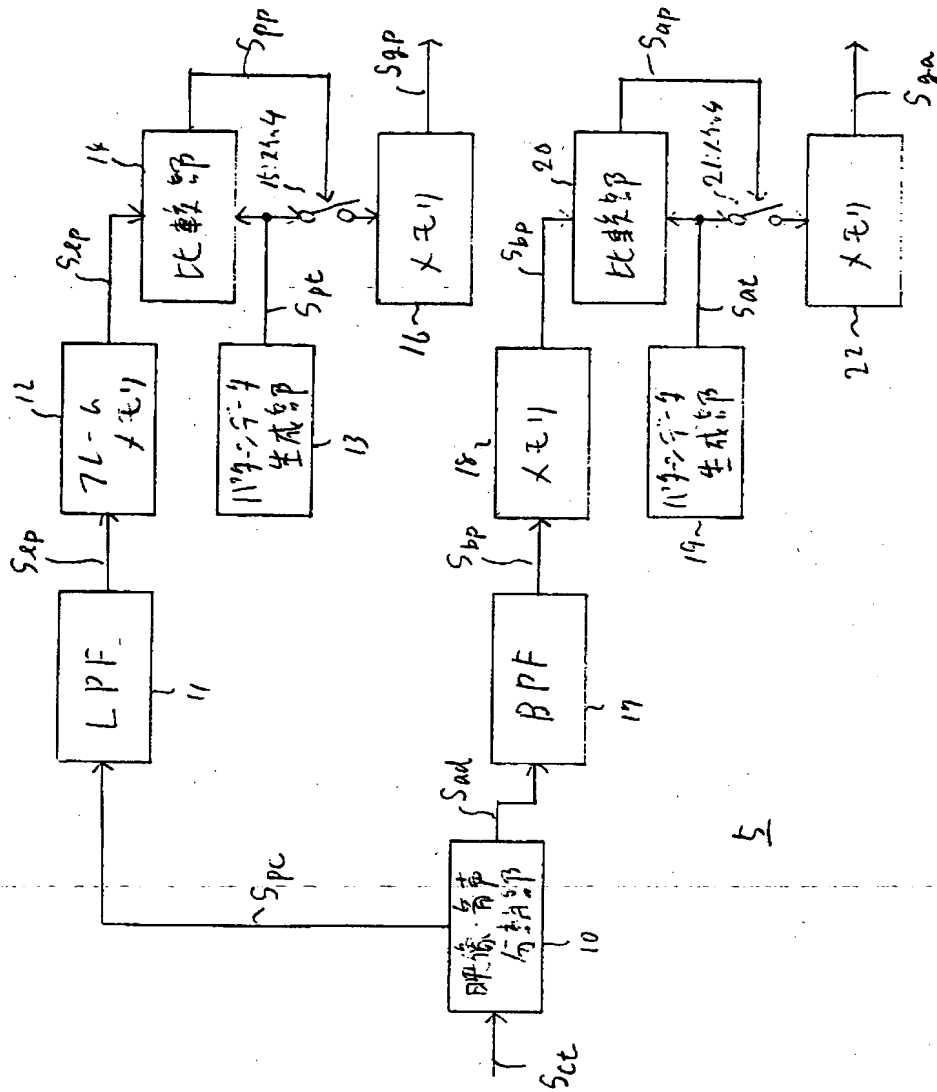
【図2】

実施形態のコンテンツプロバイダの細部構成を示すブロック図



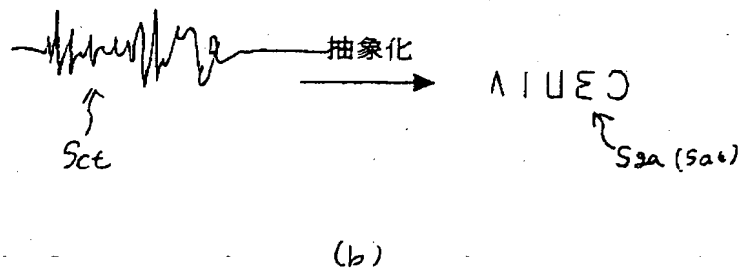
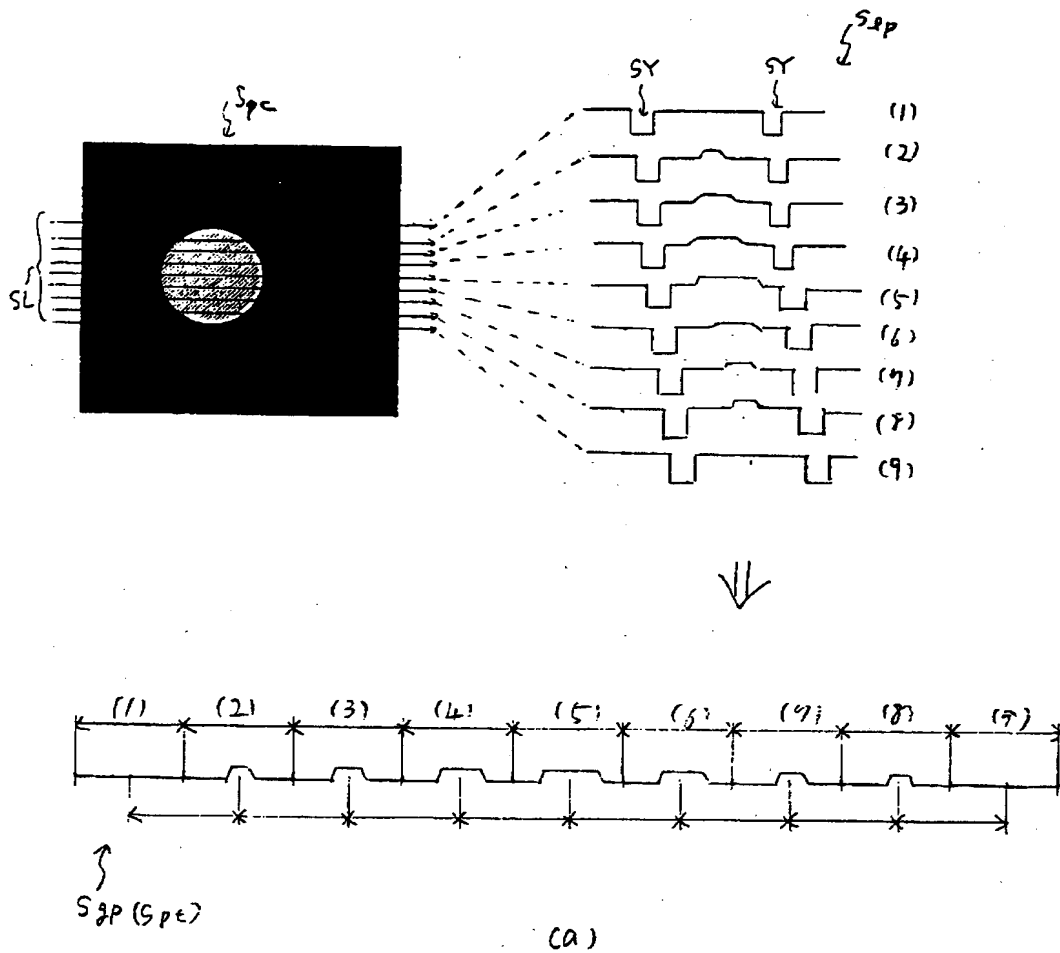
【図 3】

実施形態の抽象化データ抽出部の細部構成を示すブロック図



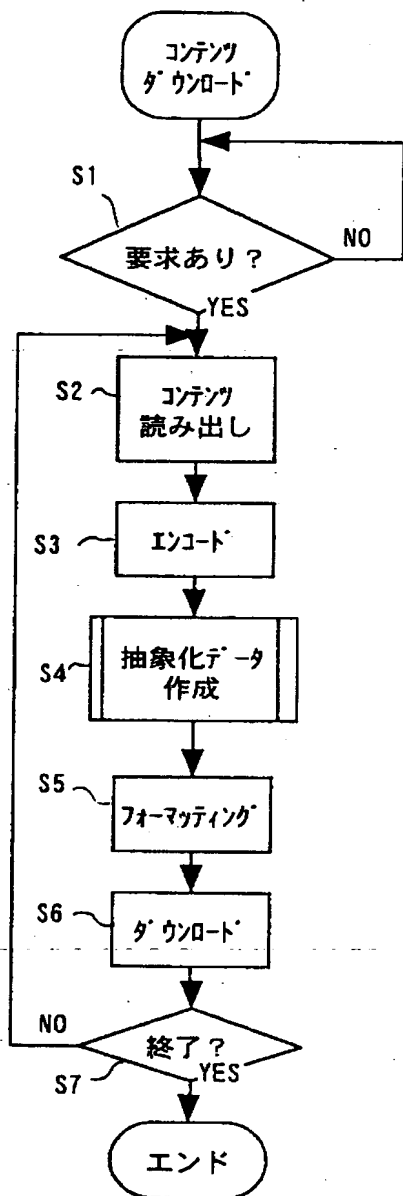
【図4】

実施形態の抽象化データの生成



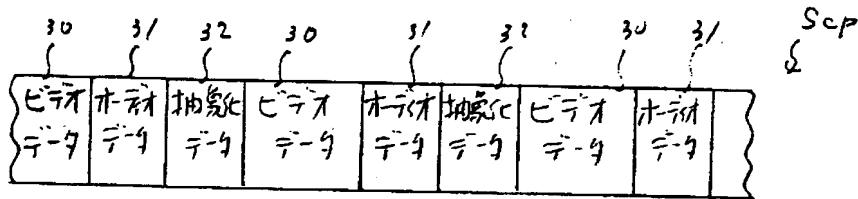
【図 5】

コンテンツダウンロード処理を示すフローチャート

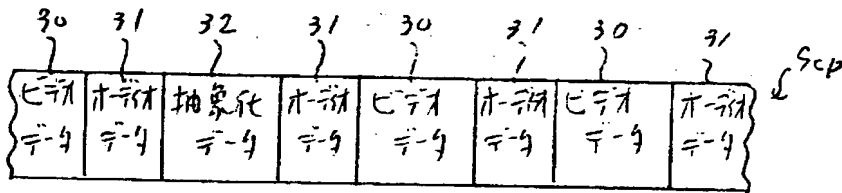


【図6】

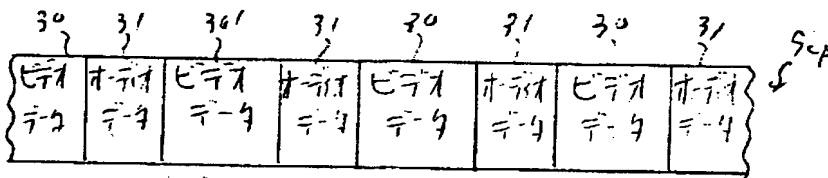
コンテンツをダウンロードする際の形態



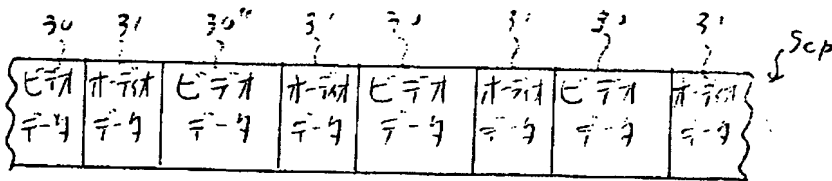
(a)



(b)



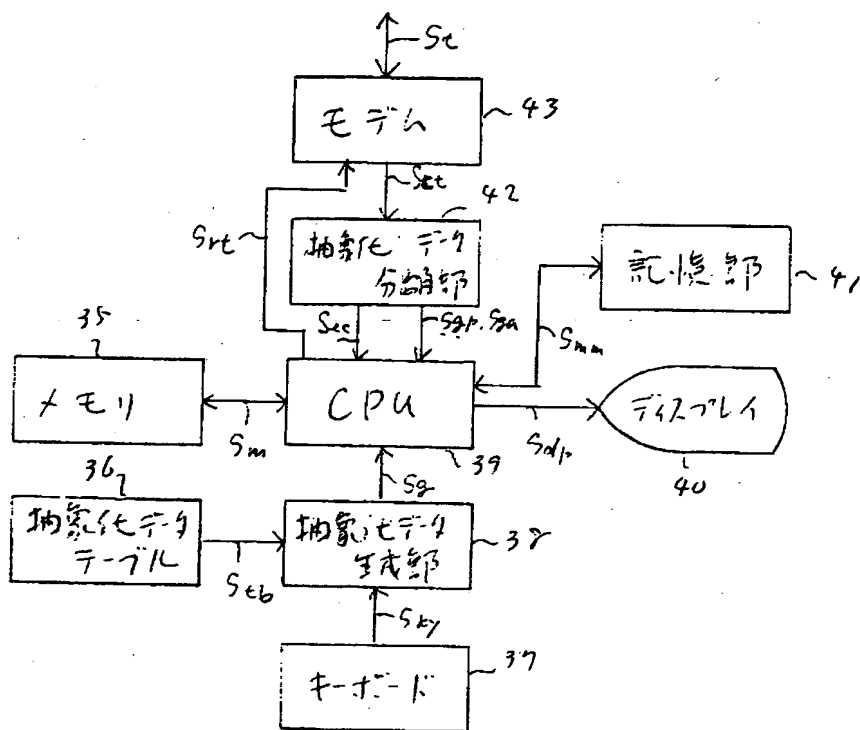
(c)



(d)

【図7】

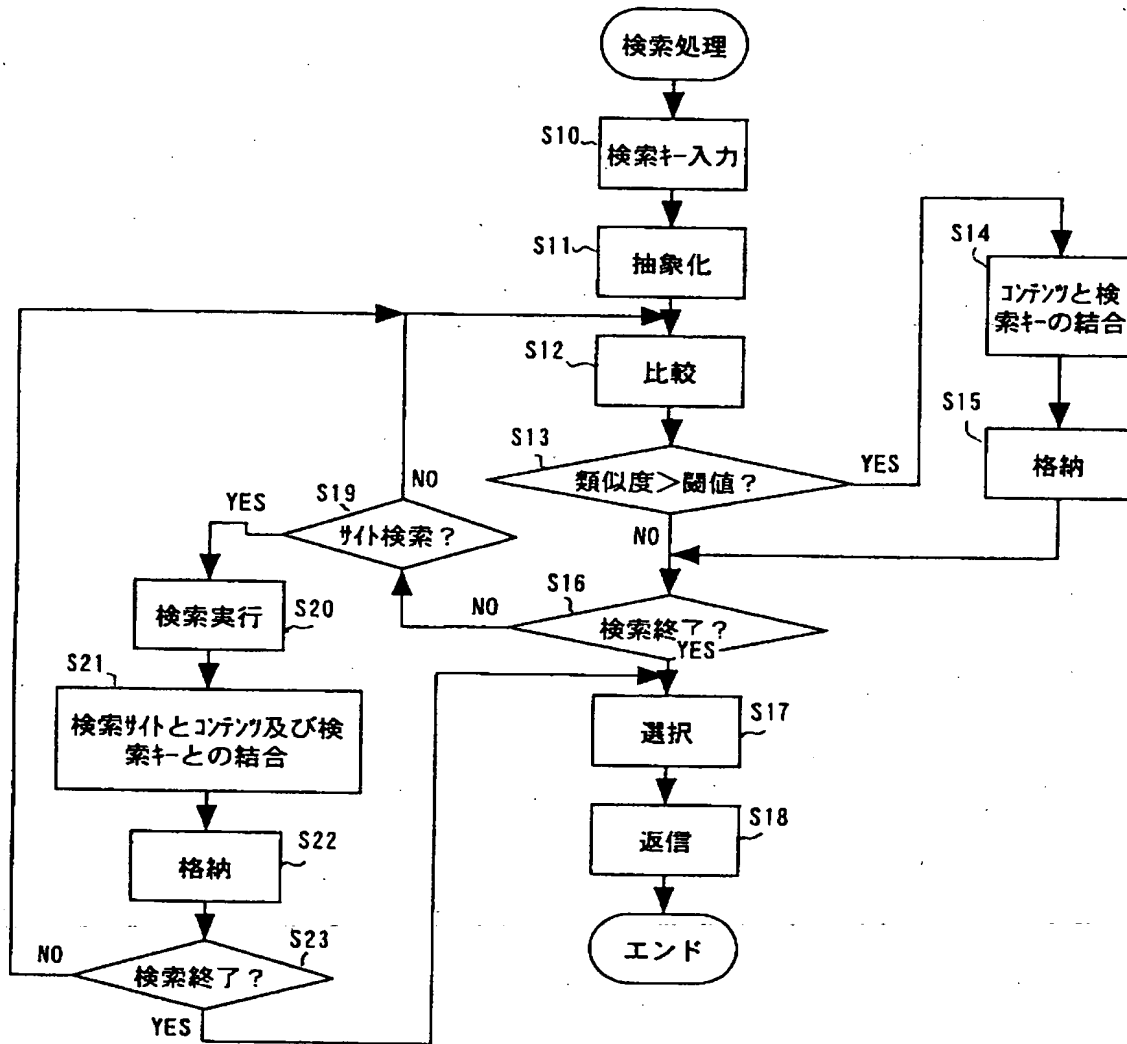
実施形態の検索端末の細部構成を示すブロック図





【図 8】

端末における検索処理を示すフローチャート



【図9】

部分検索処理において表示される画面例(I)

MENU

A. ダウンロードしたコンテンツの検索

B. データベース の検索

~IP

(a)

ダウンロードコンテンツの検索

検索したいコンテンツを選んでください

<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		

検索方法は？

☐ 音声検索      ☐ 映像検索

キーワードを入力してください。

\*\*\*

~ST

~KW

(b)

【図 1 0】

部分検索処理において表示される画面例 (Ⅱ)

キーワード

\*\*\*

の検索結果リスト

<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		

参照したい結果をクリックしてください。  
 サイト検索するときは右をクリック

サイト検索

---

あなたが適切と思う検索結果を選択して返信してください。

返信

SB

RB

P-T

【図 11】

実施形態の各データベースの構成

← 41

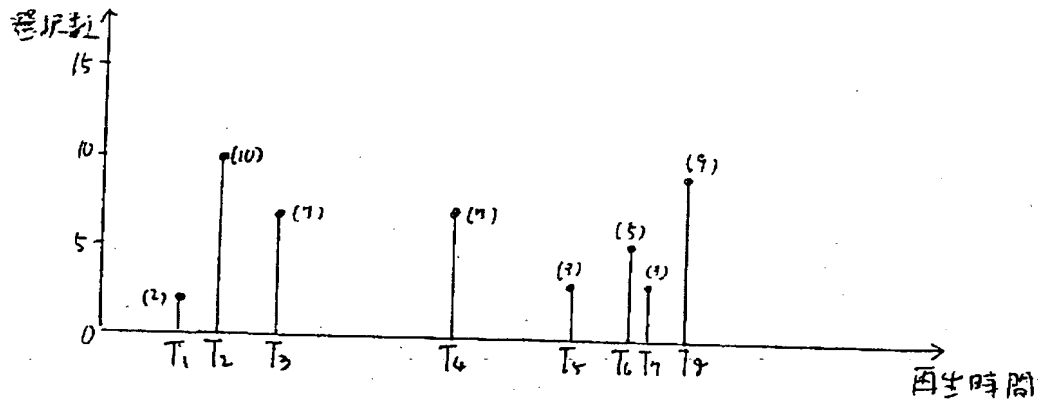
デジタルデータ	デジタルデータ	音声データ	映像データ
***		AUCO	
000		KAKOKE	
***		MNIP	

← 2

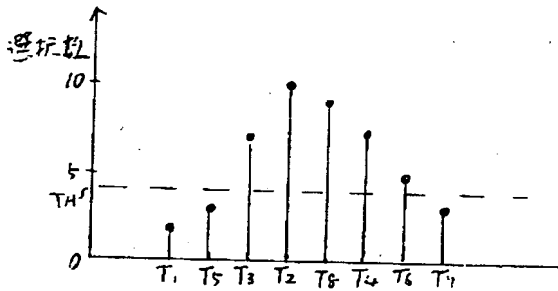
番号	音声データ	映像データ	デジタルデータ	時間情報	関連サイトアドレス
***	AUCO		***	10m 10s	
	KAKO		***	30m 1s	
	FIK		111	1m 0s	
	OTKA		ΔΔΔ	1m 2s	
000	LAOF		1212	3m 4s	
	BUCO		↑↑↑	8m 18s	
	CDV		◇◇◇	9m 50s	
	WICO		***	21m 3s	

【図12】

実施形態のデータベースの構築方法



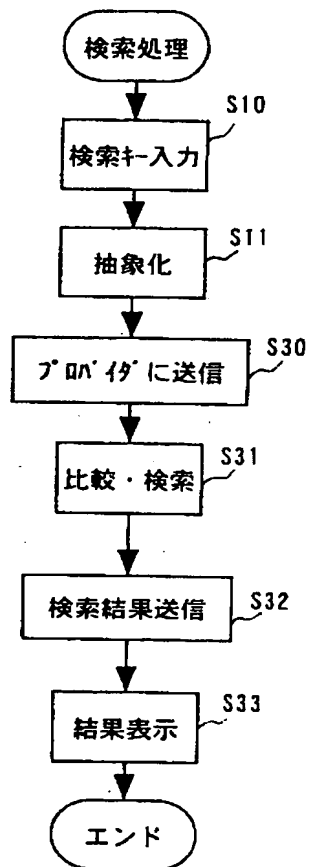
(a)



(b)

【図13】

データ検索処理を示すフローチャート



【図14】

データベース検索処理において表示される画面例

データベース 検索

検索方法は？

☐ 音声検索      ☐ 映像検索

キーワードを入力してください。

\* \* \* \*

実行

キーワード \* \* \* \* の検索結果リスト

□		
□		
□		

参照したい結果をクリックしてください。

サイト検索するときは右をクリック

サイト検索

【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 高精度且つ短時間で使用者が所望するA V情報の検索を行うことが可能であると共に、当該所望するA V情報を高精度に検索できるデータベースを構築することが可能なA V情報配信装置等を提供する。

【解決手段】 コンテンツを蓄積し、当該蓄積されているコンテンツ各々を抽象化し、当該各コンテンツの内容を示す抽象化データを生成し、生成された抽象化データを、当該抽象化データにより示される内容を有するコンテンツと共に配信するコンテンツプロバイダC Pと、配信された抽象化データ及びコンテンツを取得すると共に、入力された検索キーを抽象化して抽象化キーを生成し、生成された抽象化キーに一致する配信された抽象化データを検索し、抽象化キーに一致した抽象化データに対応するコンテンツを、当該抽象化キーに対応する検索キーに対応付けられるコンテンツとして出力する検索端末Tと、を備える。

【選択図】 図1



【書類名】 手続補正書

【提出日】 平成13年 1月15日

【あて先】 特許庁長官殿

【事件の表示】

【出願番号】 特願2000-402349

【補正をする者】

【識別番号】 000005016

【氏名又は名称】 パイオニア株式会社

【代理人】

【識別番号】 100083839

【弁理士】

【氏名又は名称】 石川 泰男

【電話番号】 03-5443-8461

【手続補正 1】

【補正対象書類名】 明細書

【補正対象項目名】 発明の名称

【補正方法】 変更

【補正の内容】 1

【手続補正 2】

【補正対象書類名】 図面

【補正対象項目名】 全図

【補正方法】 変更

【補正の内容】 2

【その他】 図面の実体的内容については変更なし。

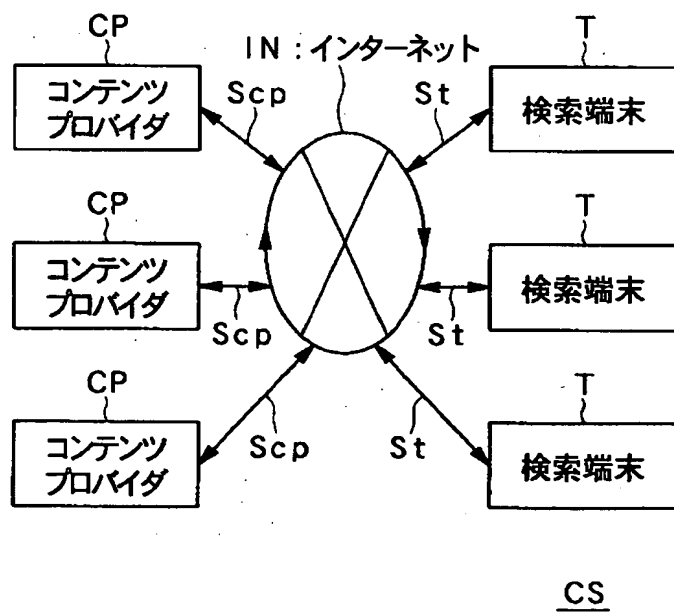
【プルーフの要否】 要

【発明の名称】      A V 情報配信装置及び配信方法、A V 情報検索装置及び検索方法、A V 情報配信検索システム並びに情報記録媒体

【書類名】 図面

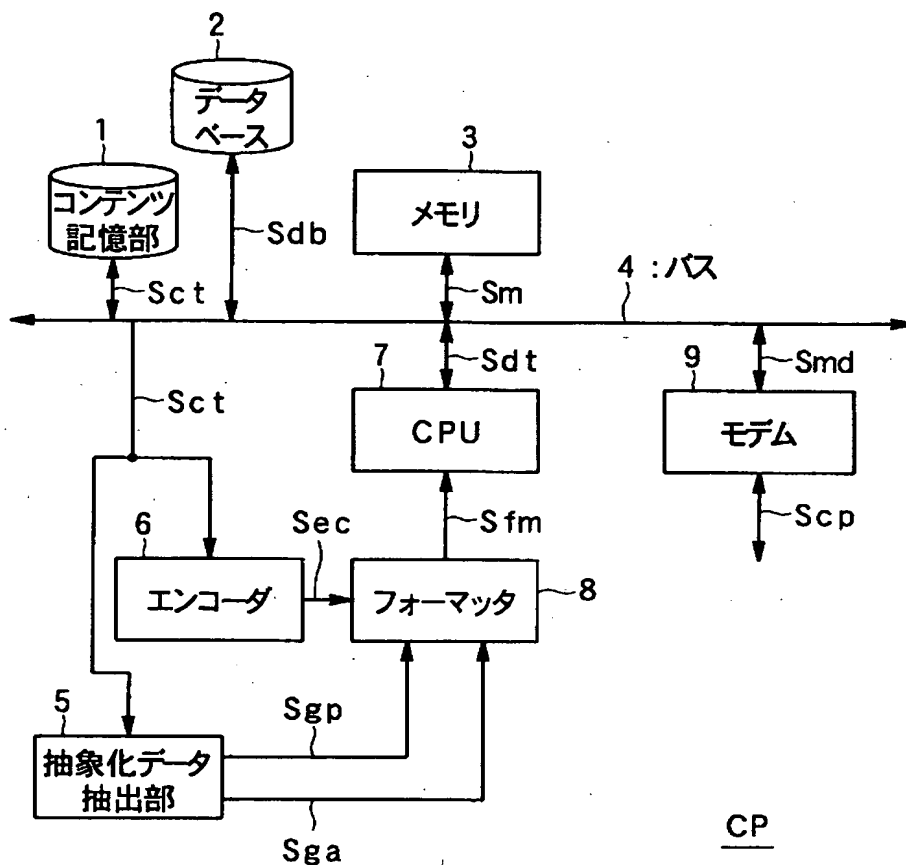
【図 1】

実施形態のコンテンツ配信システムの全体構成を示すブロック図



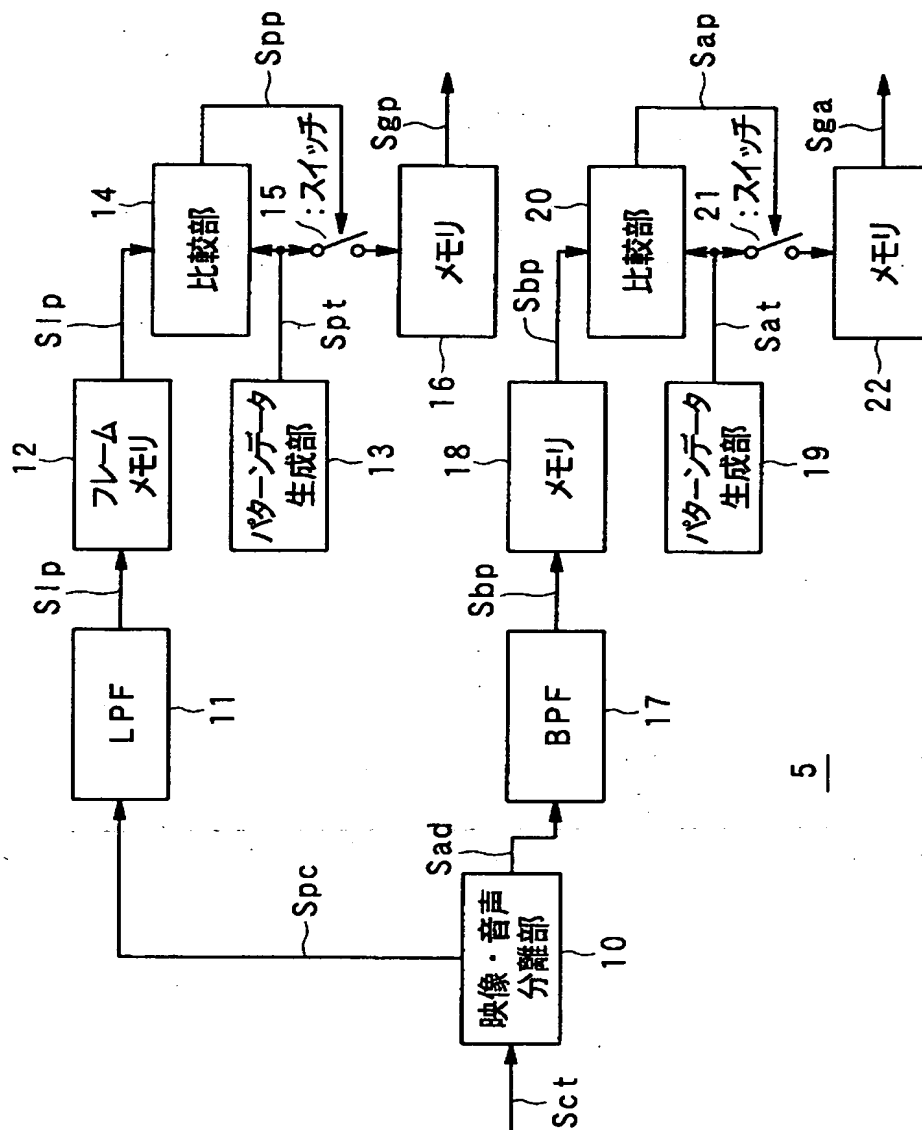
【図 2】

実施形態のコンテンツプロバイダの細部構成を示すブロック図



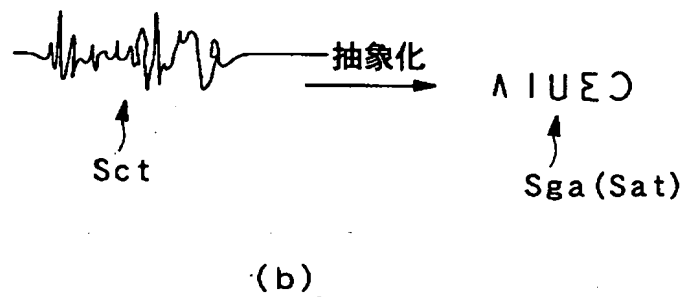
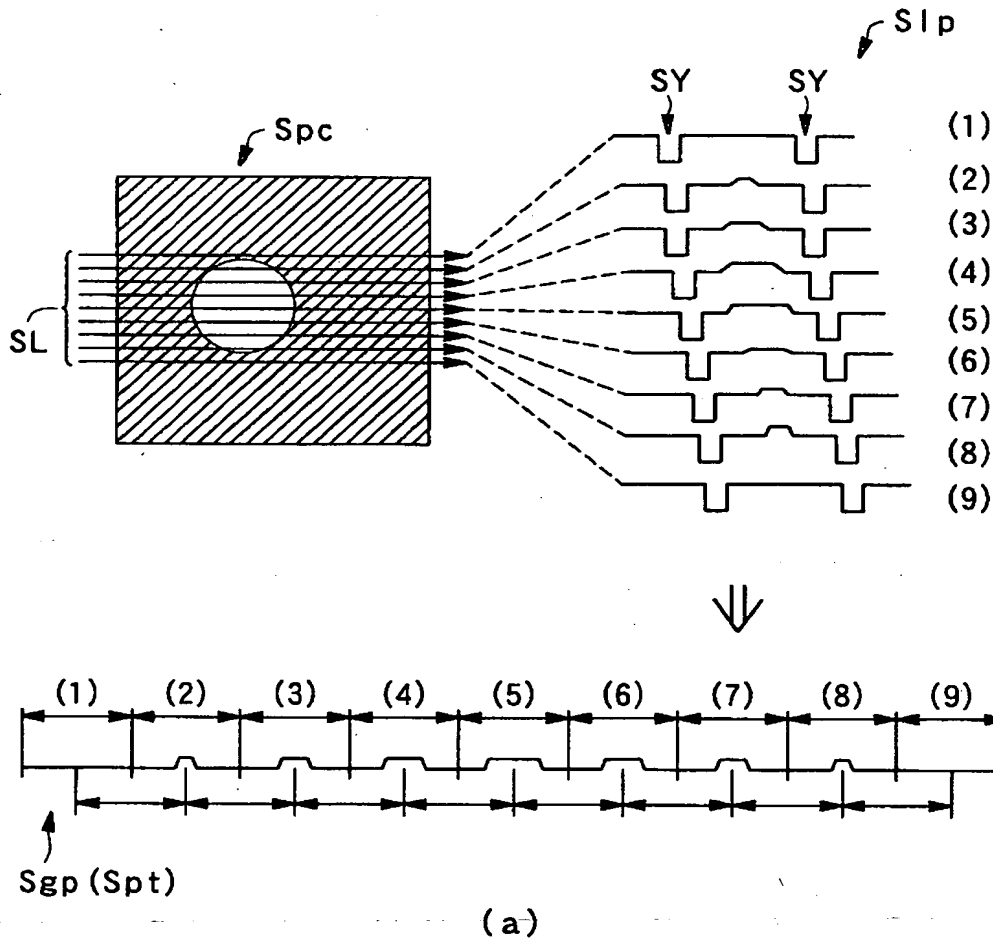
【図 3】

実施形態の抽象化データ抽出部の細部構成を示すブロック図



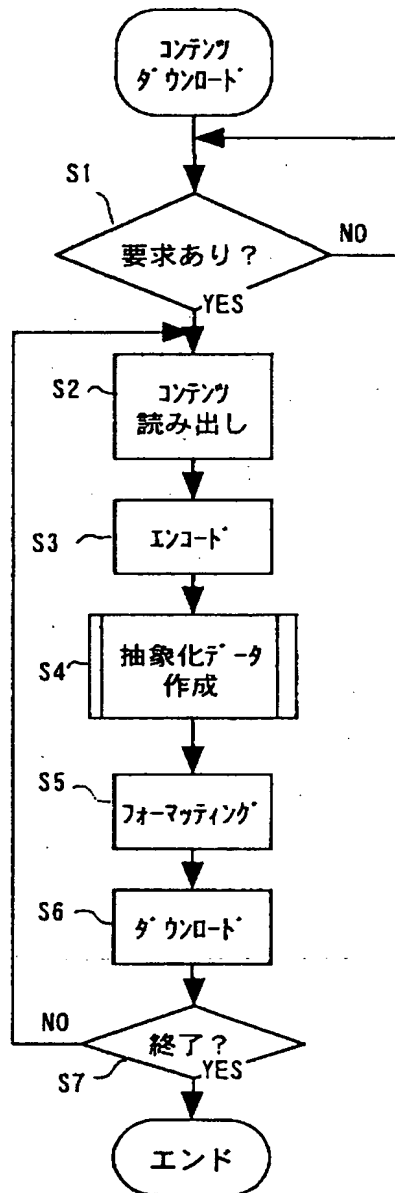
【図 4】

実施形態の抽象化データの生成



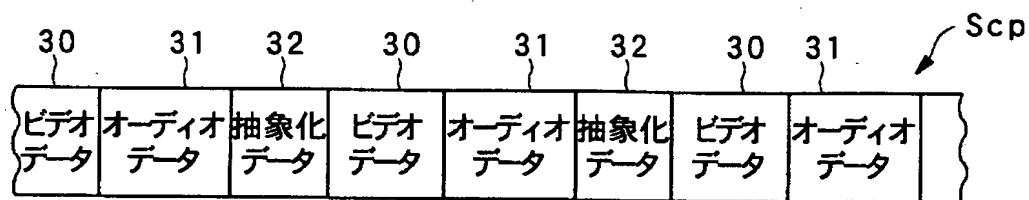
【図 5】

コンテンツダウンロード処理を示すフローチャート

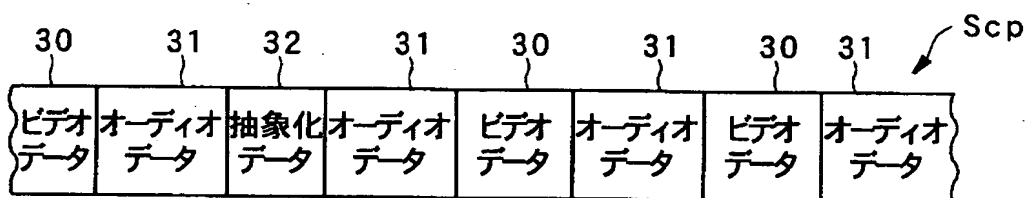


【図 6】

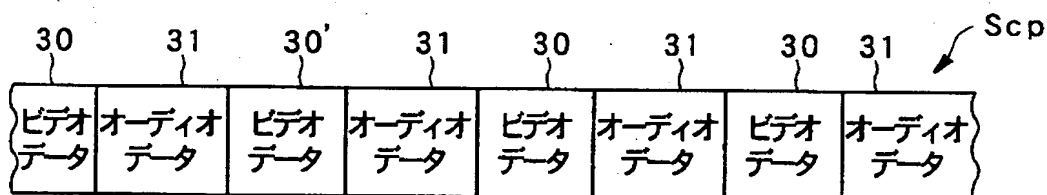
コンテンツをダウンロードする際の形態



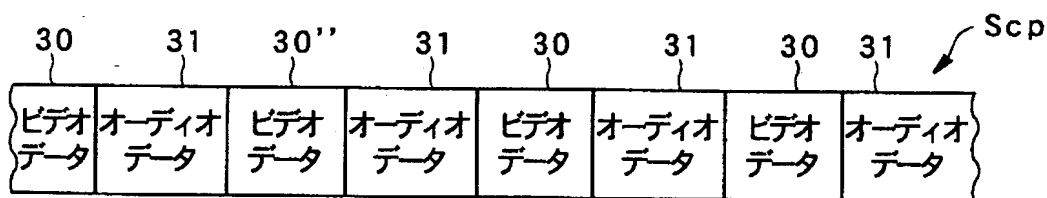
(a)



(b)



(c)

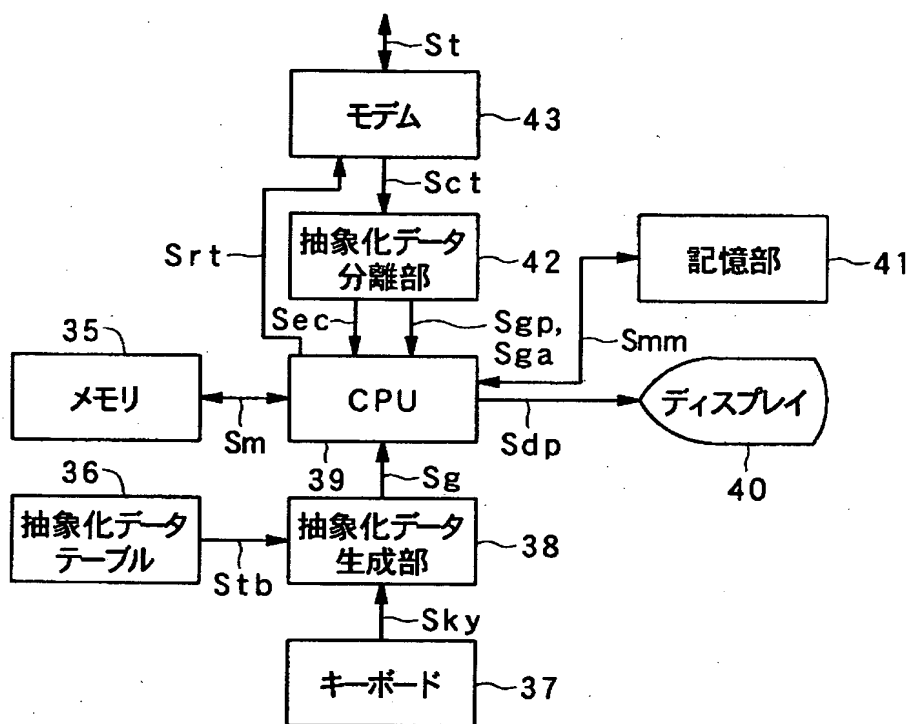


(d)



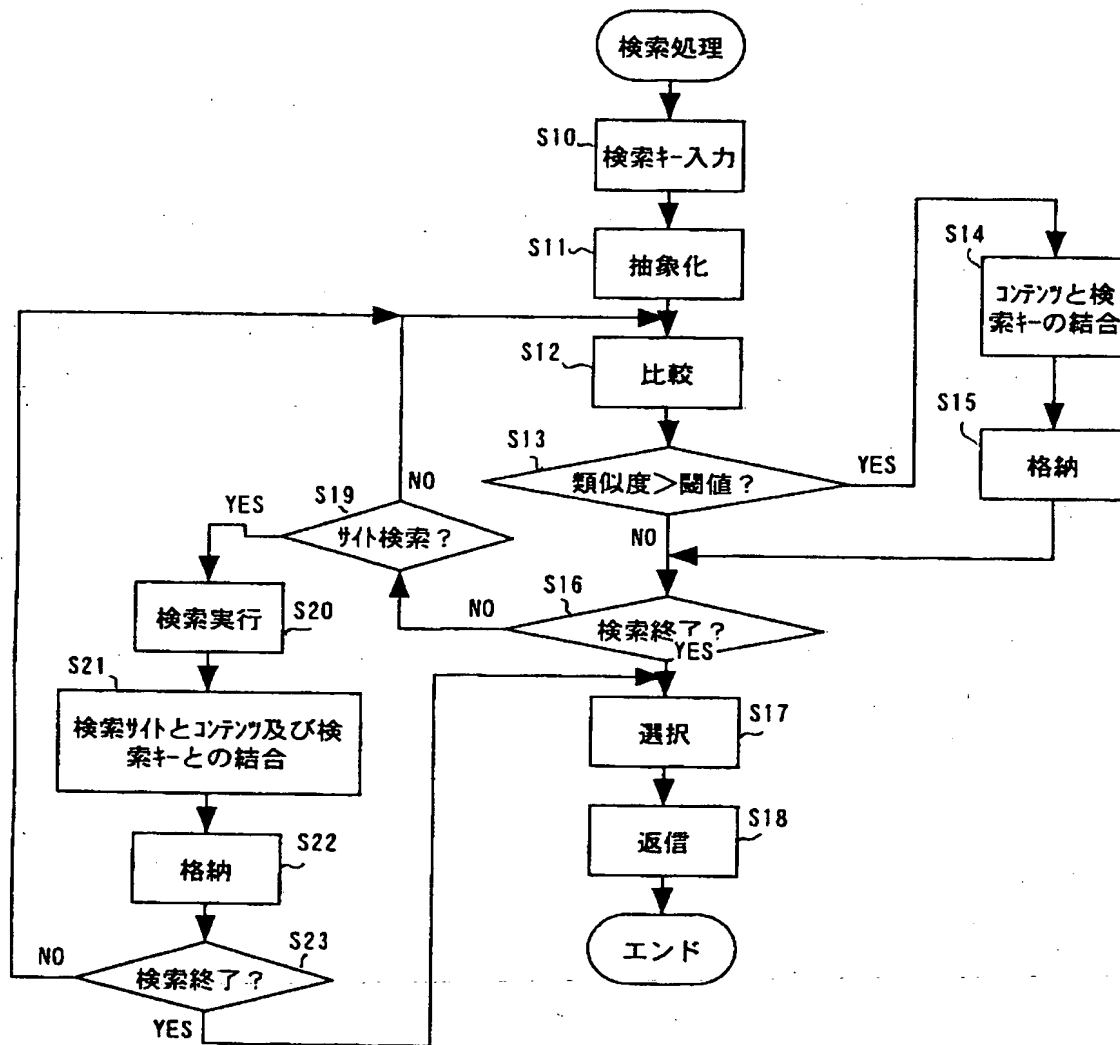
【図 7】

実施形態の検索端末の細部構成を示すブロック図



【図 8】

端末における検索処理を示すフローチャート



【図 9】

部分検索処理において表示される画面例 (I)

MENU

A. ダウンロードしたコンテンツの検索

B. データベースの検索

(a)

IP

ダウンロードコンテンツの検索

検索したいコンテンツを選んでください

<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		

検索方法は？

☐ 音声検索      ☐ 映像検索

キーワードを入力してください。

\* \* \*

(b)

ST

KW

【図 1 0】

部分検索処理において表示される画面例（Ⅱ）

キーワード

\* \* \*

の検索結果リスト

□		
□		
□		

参照したい結果をクリックしてください。

サイト検索するときは右をクリック

サイト検索

SB

---

あなたが適切と思う検索結果を選択して返信してください。

返信

RB

RT

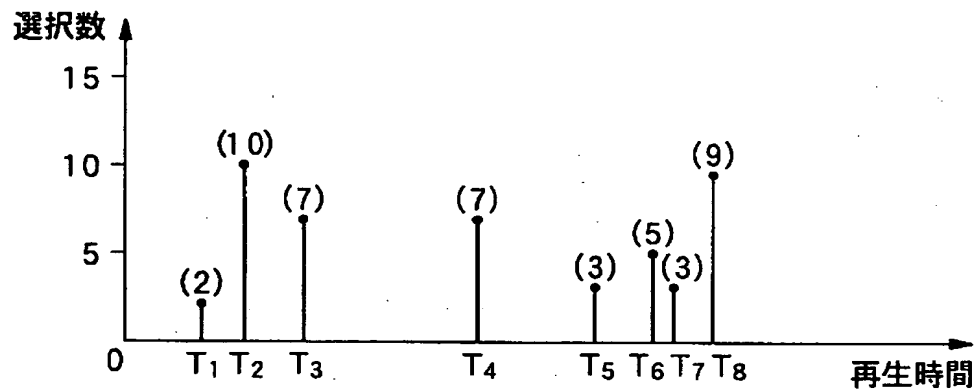
【図 1 1】

実施形態の各データベースの構成

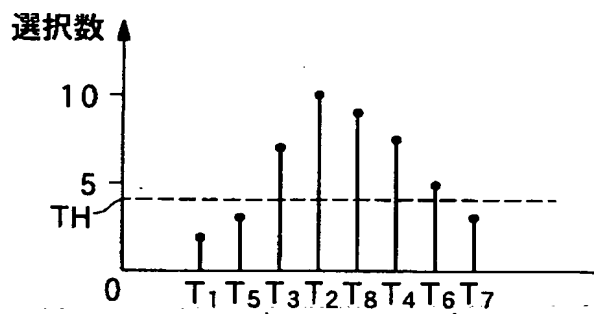
検索キー	41				2			
	コンテンツIDデータ	コンテンツデータ	音声抽象化データ	映像抽象化データ	コンテンツIDデータ	映像抽象化データ	音声抽象化データ	関連サイトアドレス
	***		AIUCO	~~~~~	***	~~~~~	10m 10s	
	OOO		KAKOKI	~~~~~	+++	~~~~~	30m 1s	
***	XXX		MVIF	~~~~~	///	~~~~~	1m 6s	
					△△△	~~~~~	1m 2s	
					□□□	~~~~~	3m 4s	
					↑↓↑	~~~~~	8m 18s	
OOO					◇◇◇	~~~~~	9m 50s	
					##	~~~~~	21m 3s	

【図 1 2】

実施形態のデータベースの構築方法



(a)

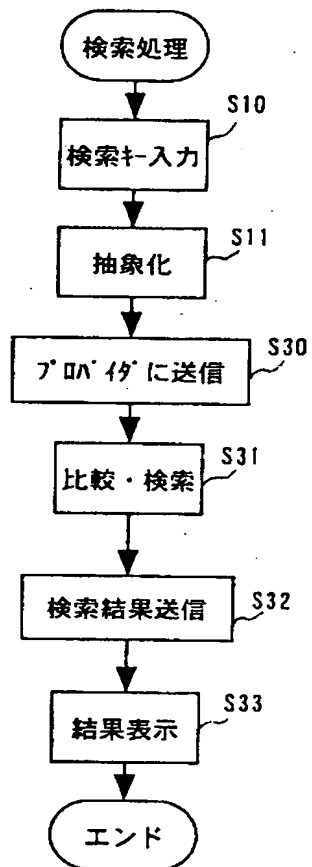


データベース 2 へ

(b)

【図 1 3】

データベース検索処理を示すフローチャート



【図 1 4】

データベース検索処理において表示される画面例

**データベース検索**

検索方法は？

☐ 音声検索      ☐ 映像検索

キーワードを入力してください。

\* \* \* \*

実行

DT

GB

KW

**キーワード \* \* \* \* の検索結果リスト**

□		
□		
□		

参照したい結果をクリックしてください。

サイト検索するときは右をクリック

サイト検索

VT

SB



出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [000005016]

1. 変更年月日	1990年 8月31日
[変更理由]	新規登録
住 所	東京都目黒区目黒1丁目4番1号
氏 名	パイオニア株式会社